

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

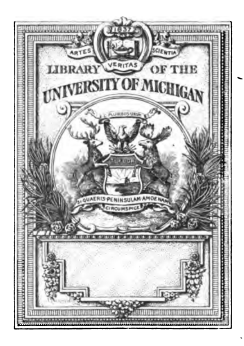
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

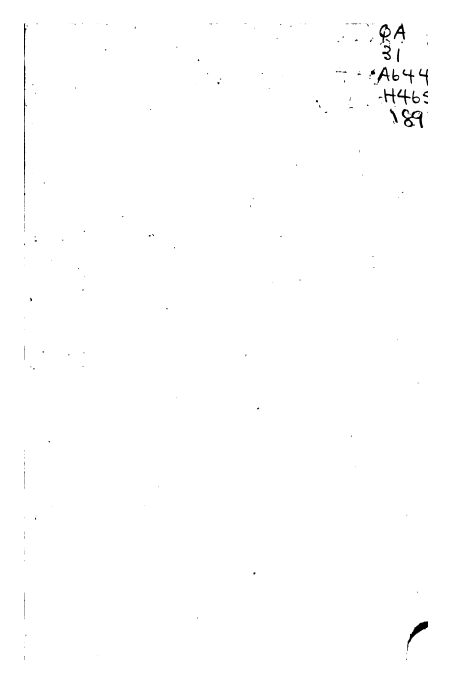
We also ask that you:

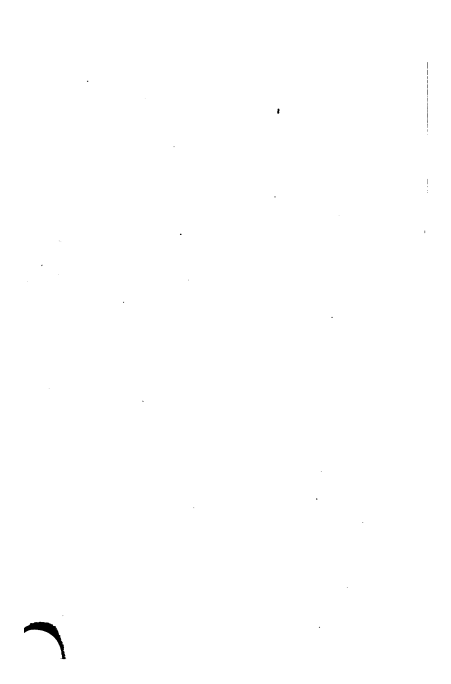
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Apallonius Pergaeus.

APOLLONII PERGAEI QUAE GRAECE EXSTANT 3-446cum commentariis antiquis.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

UOL. I.

F

LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCXCI.

LIPSIAE: TYPIS B. G. TEUBNERI.

PRAEFATIO.

Conica Apollonii Pergaei, quae mathematicorum consensu summis iustissimisque efferuntur laudibus, post Halleium neminem editorem inuenerunt. et fortasse mathematicis, qui res solas spectant, aliquatenus interpretationibus satis fit; sed ne de iis dicam. quorum interest scire, quibus uerbis Apollonius ipse usus sit, et qua ratione formulas signaque nostrorum mathematicorum aequare potuerit, ipsis illis interpretationibus fundamentum certum tandem aliquando iactum esse oportet; quod Halleius, qui adhuc solus Conica Graece edidit, neque uoluit facere neque potuit, quae erat illis temporibus ratio artis criticae. itaque nouam editionem Conicorum codicibus Graecis perlustratis et collatis parare decreui, praesertim cum uiderem, editionem Halleii tam raram esse, ut etiam immodico pretio uix ac ne uix quidem posset comparari. sed ab initio mihi constabat, eos tantum libros, qui Graece exstarent, mihi tractandos esse. nam quamquam me non fugiebat, editionem ita mancam et quasi detruncatam fore, tamen a me impetrare non potui, ut interpretationem librorum V-VII, quam ex Arabico fecerat Halleius, nullis subsidiis criticis adiutus repeterem. et codices Arabicos propter linguae illius ignorantiam ipse adire non potui. imperfectum igitur maneat opus, donec aliquis linguae Arabicae a*

0 11-9-34. NPR T

ł

PRAEFATIO.

peritus codicibus Arabicis collatis nouam recensionem illorum librorum instituerit. et ut sperare possimus, hoc breui futurum esse, effecit L. L. M. Nixius edita dissertatione, quae inscribitur Das fünfte Buch der Conica des Apollonius von Perga in der arabischen Uebersetzung. des Thabit Ibn Corrah (Lipsiae 1889). qui ut opus bene et utiliter inceptum ad finem perducat, mecum optabunt, quicunque scripta mathematica Graecorum nouerunt coluntque.

Quattuor libris Conicorum, qui Graece supersunt, in uolumine altero adiungam fragmenta et Conicorum et reliquorum operum Apollonii, quae Graece habemus, et praeterea lemmata Pappi et commentaria Eutocii. constat, huius uiri recensionem librorum I—IV solam relictam esse; quare id primum mihi agendum erat, ut ea e codicibus restitueretur. quantum de pristina Conicorum forma ueri similiter statui potest, in prolegomenis criticis uoluminis alterius colligam; ibidem de cognatione codicum uberius exponam. hic breuiter indicabo, quibus codicibus nitatur recensio mea, et quanti quisque aestimandus sit. sunt igitur hi:

 V — cod. Vatican. Gr. 206 bombyc. saec. XII—XIII, fol., duobus uoluminibus constans; continet fol. 1—160 Conicorum libros I—IV, fol. 161—239 Sereni opuscula. in fine mutilus est et omnino pessime habitus; singula folia plerumque charta pellucida inducta sunt. manus recentior (m. 2) lacunas quasdam (in Sereno) expleuit et in Apollonio nonnulla addidit et emendauit, manus recentissima (m. rec.) in margine nonnulla adscripsit. contuli Romae 1887.

- v cod. Vatic. Gr. 203, bombyc. saec. XIII, fol.; inter alia Conica continet fol. 56-84 e V descripta. cum e V descriptus sit, antequam is tempore et situ male habitus est, utilis est ad eos locos supplendos, qui in V euanuerunt uel correcti sunt; etiam figurae, quae interdum in V cum marginibus sublatae uel detruncatae sunt, saepe e v restitui potuerunt. inspexi codicem Romae 1887 et enotaui, quae opus esse uidebantur.
- c cod. Constantinopolitanus palatii ueteris nr. 40 bombyc. saec. XIII—XIV, fol., situ et madore paene pessumdatus, ceterum codicis V gemellus. is, cum a Fr. Blassio protractus esset et descriptus (Hermes XXIII p. 622 sq.), intercedente Ministerio nostro, quod res rationesque externas moderatur, Hauniam missus est et totus a me collatus 1889, sed cum plerumque cum V consentiat, scripturam plenam in adparatu non dedi, sed ea tantum, quae meliora praebet, sane paucissima; reliquam scripturae discrepantiam in prolegomenis criticis notabo. Conica habet fol. 349—516.
- p cod. Paris. Gr. 2342 chartac. saec. XIII, fol. totum contuli Hauniae 1888, sed cum ab homine sermonis mathematicorum Graecorum peritissimo impudenter interpolatus sit, in adparatum eas tantum scripturas recepi, quae ad uerba Apollonii emendanda facerent; reliquas prolegomenis seruaui. quae meliora habet, sine dubio pleraque coniectura inuenta sunt.

ceterorum codicum nullum prorsus usum esse, in prolegomenis demonstrabo, nisi quod e cod. Paris. 2356 chartac. saec. XVI unam et alteram coniecturam probam recepi.

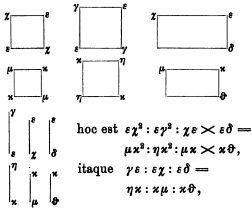
itaque recensio Conicorum tota codice ∇ nititur, cuius scripturas omnes in adparatu indicaui. sicubi eius scriptura retineri non poterat, auctorem scripturae receptae nominaui ("corr."). qua in re praeter codices mihi praesto fuere:

- Memus Apollonii Pergei philosophi mathematiciqve excellentissimi Opera per Doctissimum Philosophum Ioannem Baptistam Memum Patritium Venetum Mathematicarumque Artium in Vrbe Veneta Lectorem Publicum De Graeco in Latinum Traducta et nouiter impressa. Venet. MDXXXVII fol.
- Comm. uel Command. Apollonii Pergaei conicorum libri quattuor... F. Commandinus Vrbinas mendis quamplurimis expurgata e Graeco conuertit et commentariis illustrauit. Bononiae MDLXVI fol.

Halley — Apollonii Pergaei Conicorum libri octo et Sereni Antissensis de sectione cylindri et coni libri duo, ed. E. Halleius. Oxoniae MDCCX fol. de fontibus horum librorum in prolegomenis uidebimus. Memo et Commandino emendationem tum quoque tribui, ubi tacite ueram scripturam interpretantur, nisi etiam errore non perspecto eodem modo interpretati essent.

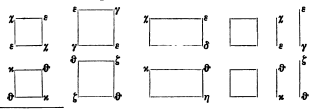
in interpretatione mea propositiones Apollonii citaui libro et propositionis numero, ubi eiusdem libri sunt, solo numero propositionis indicato; "Eucl." Elementa, "dat." Data Euclidis significat; lemmata Pappi numeris in Graeco ab Hultschio positis citantur.

Dixi infra p. 293 et alibi, in V interdum rectangula rectasque descripta esse; quae figurae quid significent, hic exponam. explicandi uiam mihi monstrauit Hieronymus G. Zeuthen, uir de Apollonio optime meritus. primum igitur in II, 50 inueniuntur hae figurae*):



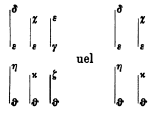
quae est ratiocinatio Apollonii p. 292, 27-294, 9. ergo figuras illas aliquis adscripsit ad ratiocinationem Apollonii illustrandam oculisque subiiciendam.

eodem modo paullo infra:



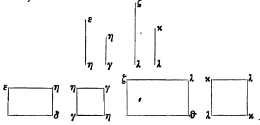
*) Ubi V mutilus est, figuras e v suppleui; c eadem fere habet

quae figurarum series ad p. 296, 17 sq. pertinet, sed tam mutila est, ut difficile sit dictu, quo modo ordinanda sit. nam in ∇ sola secunda series rectangulorum exstat, quorum unum litteris caret; reliqua e v petita sunt. omnia ordine decurrent, si quattuor illae rectae primo loco ponentur et pro duobus quadratis litteris carentibus describentur hae rectae



tum enim habebinus: quoniam $\chi \varepsilon : \gamma \varepsilon = \varkappa \vartheta : \vartheta \zeta$, erit $\chi \varepsilon^2 : \varepsilon \gamma^3 : \chi \varepsilon \times \varepsilon \vartheta = \varkappa \vartheta^2 : \vartheta \zeta^2 : \varkappa \vartheta \times \vartheta \eta$; quare $\vartheta \varepsilon : \chi \varepsilon : \varepsilon \gamma = \eta \vartheta : \varkappa \vartheta : \zeta \vartheta$ (uel $\vartheta \varepsilon : \chi \varepsilon = \eta \vartheta : \varkappa \vartheta$).

Ad II, 51:

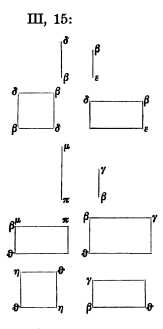


haec $\nabla \mathbf{v}$, nisi quod ∇ in $\zeta \lambda$ pro λ habet \mathbf{x} . praeterea in vc post quattuor rectas adduntur hae $\begin{vmatrix} \eta \\ \delta \end{vmatrix}_{\gamma}^{\eta} \begin{vmatrix} \lambda \\ \theta \end{vmatrix}_{\lambda}^{\mathbf{x}} (in \lambda \vartheta \text{ littera } \vartheta \text{ in solo c seruata est}).$ has rectas si cum Zeuthenio ultimo loco λ ponemus, habebimus $\varepsilon \eta : \eta \gamma = \zeta \lambda : \mathbf{x} \lambda$ et $\varepsilon \eta > \eta \delta : \eta \gamma^2 = \zeta \lambda > \lambda \vartheta : \mathbf{x} \lambda^2$;

VIII

PRAEFATIO.

quare $\eta \delta: \eta \gamma = \lambda \vartheta: \varkappa \lambda$, h. e. demonstrationem ab Apollonio omissam, triangulos $\varkappa \vartheta \lambda$, $\gamma \eta \delta$ similes esse, u. p. 304, 17-19 et conf. Pappi lemma VII.



haec series figurarum illustrat, quae habet Apollonius p. 344, 14-24. in codicibus Vvc hae sunt discrepantiae: ante primas rectas habet V

in quadrato $\delta\beta^2$ inferius β hab. vc, om. V, pro inferiore δ hab. ϵ Vvc; rectam $\gamma\beta$ solus c habet; in rectangulo $\beta\vartheta > \mu\pi$ in latere inferiore add. litt. $\eta - \vartheta$ Vvc; rectangulum $\beta\gamma > \beta\vartheta$ solus habet c; in quadrato $\eta\vartheta^2$ omnes litteras om. V,

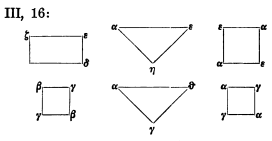
superiores η , ϑ vc; pro rectangulo $\gamma\beta > \beta\vartheta$, quod omisit V, triangulum $\gamma\beta\vartheta$ habent vc; deinde v solus addit



erroribus emendatis hoc efficitur:

$$\begin{split} \delta\beta &: \beta\varepsilon = \delta\beta^2 : \delta\beta \times \beta\varepsilon = \mu\pi : \gamma\beta \\ &= \mu\pi \times \beta\vartheta : \beta\gamma \times \beta\vartheta = \vartheta\eta^2 : \beta\gamma \times \beta\vartheta. \end{split}$$

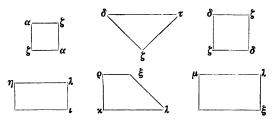
IX



hunc ordinem praebet c, in V binae figurae componuntur. in primo rectangulo δ om. V; in priore triangulo ε et η permutat c, in altero γ om. V; in quadrato $\alpha \gamma^2$ litteras inferiores om. V, α inferius c. illustrantur uerba Apollonii p. 350, 5 sq.

$$\zeta \varepsilon \times \varepsilon \delta : \alpha \varepsilon \eta : \alpha \varepsilon^2 = \gamma \beta^2 : \alpha \vartheta \gamma : \alpha \gamma^2.$$

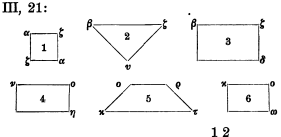
III, 19 (in extrema prop. 17 leguntur):



hanc seriem om. c, primas tres figuras hab. v, om. V; in $\alpha \xi^2$ litteras inferiores om. v; in $\eta \lambda > \lambda \iota$ litteras η , λ om. V, μ et α earum loco hab. v; in $\varrho \varkappa \lambda \xi$ litt. ξ om. V, pro ea ξ hab. v; in $\mu \lambda > \lambda \xi$ litt. μ , λ hab. v, om. V. illustratur, ut uidit Zeuthen, locus p. 358, 2 sq.

$$\alpha \zeta^2 : \delta \tau \zeta : \delta \zeta^2 = \eta \lambda \times \lambda \iota : \varrho \xi \lambda \varkappa : \mu \lambda \times \lambda \xi.$$

X

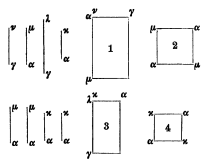


ordinem restituit Zeuthen; in c est $4\frac{5}{3}$, fig. 6 hab. v,

om. Vc. in fig. 1 pro inferiore α litt. δ hab. Vvc; in fig. 2 β om. Vvc, ζ om. Vv, hab. c; in fig. 3 δ om. V; in fig. 4 pro o hab. ϑ v; in fig. 5 o hab. c, ϑ v, om. V, ϱ om. V, τ hab. c, om. Vv; in fig. 6 ω om. v, pro \varkappa , o hab. β , ϑ . illustratur p. 362, 11 sq.

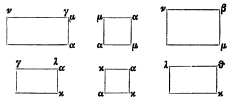
 $\alpha \zeta^2 : \beta \zeta v : \beta \zeta \times \zeta \delta = \nu \circ \times \circ \eta : \varkappa \circ \varrho \tau : \varkappa \circ \times \circ \omega.$

III, 54:



has om. c; in prima recta $\varkappa \alpha$ litt. \varkappa om. V, hab. v; in fig. 2 α , μ ad partes dextras om. V, hab. v; fig. 3 om. V, α om. v, pro γ hab. α . demonstratio est proportionis p. 442, 12-13 ab Apollonio usurpatae; legenda enim

 $\nu \gamma: \mu \alpha = \lambda \gamma: \kappa \alpha$ $\mu \alpha: \mu \alpha = \kappa \alpha: \kappa \alpha$ itaque $\nu \gamma \times \mu \alpha: \mu \alpha^2 = \lambda \gamma \times \kappa \alpha: \kappa \alpha^2$.



has om. c, posteriores tres om. V, hab. v; in $\nu\beta > \beta\mu$ pro μ hab. ν uel α V; in $\lambda\partial\varkappa$ pro λ litt. α hab. v. legenda

 $\nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 : \nu\beta \times \beta\mu = \gamma\lambda \times \alpha\varkappa : \alpha\varkappa^2 : \lambda\vartheta \times \vartheta\varkappa$, quae illustrant uerba Apollonii p. 442, 14—15.

Praefandi finem faciam gratias quam maximas agens et praefectis bibliothecarum Parisiensis, cuius liberalitatem non semel expertus sum, et imperatoris Turcici, qui permisit, ut codex Constantinopolitanus hucusque peregrinaretur, et iis uiris, quibus intercedentibus mihi licuit codices illos Hauniam transmissos commode peruoluere, Christiano Bruun, bibliothecae regiae Hauniensis praefecto, et Petro A. F. S. Vedel, praeposito nostris cum populis externis rationibus.

Scr. Hauniae mense Octobri a. MDCCCXC.

I. L. Heiberg.

XЦ

APOLLONII CONICA.

Apollonius, ed. Heiberg.

.

~

KQNIKQN a'.

'Απολλώνιος Εὐδήμω χαίοειν.

Εί τῷ τε σώματι εὐ ἐπανάγεις καὶ τὰ ἄλλα κατὰ γνώμην ἐστί σοι, καλῶς ἂν ἔχοι, μετρίως δὲ ἔχομεν 5 καὶ αὐτοί. καθ' ὃν δὲ καιρὸν ῆμην μετά σου ἐν Περγάμῷ, ἐθεώρουν σε σπεύδοντα μετασχεϊν τῶν πεπραγμένων ἡμῖν κωνικῶν πέπομφα οὖν σοι τὸ πρῶτον βιβλίον διορθωσάμενος, τὰ δὲ λοιπά, ὅταν εὐαρεστήσωμεν, ἐξαποστελοῦμεν οὐκ ἀμνημονεῖν γὰρ οἰομαί 10 σε παρ' ἐμοῦ ἀκηκοότα, διότι τὴν περὶ ταῦτα ἔφοδον ἐποιησάμην ἀξιωθεἰς ὑπὸ Ναυκράτους τοῦ γεωμέτρου, καθ' ὃν καιρὸν ἐσχόλαζε παρ' ἡμῖν παραγενηθεἰς εἰς 'Αλεξάνδρειαν, καὶ διότι πραγματεύσαντες αὐτὰ ἐν ὀπτὼ βιβλίοις ἐξ αὐτῆς μεταδεδώκαμεν αὐτὰ εἰς τὸ σπου-15 δαιότερον διὰ τὸ πρὸς ἕκπλῷ αὐτὸν εἶναι οὐ διακαθά-

φαντες, άλλὰ πάντα τὰ ὑποπίπτοντα ἡμιν θέντες ὡς
ἕσχατον ἐπελευσόμενοι. ὅθεν καιφόν νῦν λαβόντες ἀεἰ
τὸ τυγχάνον διοφθώσεως ἐκδίδομεν. καὶ ἐπεἰ συμβέβηκε καὶ ἄλλους τινὰς τῶν συμμεμιχότων ἡμιν
μετειληφέναι τὸ πρῶτον καὶ τὸ δεύτεφον βιβλίον πρὶν
ἢ διοφθωθῆναι, μὴ θαυμάσης, ἐὰν πεφιπίπτης αὐτοις
ἑτέφως ἔχουσιν. ἀπὸ δὲ τῶν ὀκτὰ βιβλίων τὰ πρῶτα

^{1.} Άπολλωνίου Περγαίου κωνικῶν α΄ ∇ . 8. εὐαρεστήσωμεν] in ∇ εστ litterae ita coniunctae, ut similes fiant ετ. 15. διά — 16. τά] rep. mg. m. rec. ∇ (15. εὕπλφ) addito \tilde{M} έξ ἀπογράφου

CONICORUM LIBER I.

Apollonius Eudemo s.

Si corpore conualescis ceteraque tibi ex sententia sunt, bene est, equidem satis ualeo. quo autem tempore tecum Pergami eram, uidebam te cupidum esse conica a me elaborata cognoscendi. quare primum librum ad te misi, postquam eum emendaui, reliquos autem, quando iis contenti erimus, mittemus. neque enim credo, te oblitum esse, quod a me audisti, me ad haec adcessisse rogatu Naucratis geometrae, quo tempore Alexandriam profectus nobiscum degeret, nosque ea in octo libris elaborata statim festinantius paullo cum eo communicasse, quod in eo esset, ut discederet, ita ut ea non perpurgaremus, sed omnia, quae nobis in mentem uenirent, poneremus sperantes fore, ut postea perpoliremus. quare iam occasionem nacti, prout correcta sunt, ea edimus. et quoniam accidit, ut etiam alii quidam eorum, qui nobiscum uersati sunt, primum alterumque libros nacti sint, priusquam correcti essent, miratus ne sis, si in eos aliam habentes formam incideris. horum uero octo librorum quattuor priores ad institutionem elementarem

1*

είπονιποῦ. γο., quia magna ex parte euan.; sed quae dedimus, hab. cv. 15. ἔππλουν cp, fort. recte. 16. ώς — 17. ἐπελευσόμενοι] cv; euan. V., rep. mg. m. rec.

τέσσαρα πέπτωκεν είς άγωγην στοιχειώδη, περιέχει δέ τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τριῶν τομῶν καὶ τῶν άντικειμένων καί τὰ έν αὐταῖς ἀργικὰ συμπτώματα έπί πλέον και καθόλου μαλλον έξειργασμένα παρά τά ύπό 5 τῶν ἄλλων γεγραμμένα, τὸ δὲ δεύτερον τὰ περί τὰς διαμέτρους καί τούς άξονας των τομών συμβαίνοντα καί τὰς ἀσυμπτώτους καὶ ἄλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν γρείαν παρεγόμενα πρός τούς διορισμούς. τίνας δέ διαμέτρους και τίνας άξονας καλώ, ειδήσεις έκ τούτου 10 τοῦ βιβλίου. τὸ δὲ τρίτον πολλὰ καὶ παράδοξα θεωοήματα χρήσιμα πρός τε τὰς συνθέσεις τῶν στερεῶν τόπων καί τους διορισμούς, ών τα πλεϊστα και κάλλιστα ξένα, α και κατανοήσαντες συνείδομεν μη συντιθέμενον ύπὸ Εὐκλείδου τὸν ἐπὶ τρεῖς καὶ τέσσαρας γραμμὰς 15 τόπον, άλλὰ μόριον τὸ τυχὸν αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ εύτυχῶς ού γὰρ ἦν δυνατόν ἄνευ τῶν προσευρημένων ήμιν τελειωθήναι την σύνθεσιν. το δε τέταρτον, ποσαγώς αί των χώνων τομαί άλλήλαις τε χαί τη του κύκλου περιφερεία συμβάλλουσι, και άλλα έκ περισσοῦ, 20 ών ούδέτερον ύπό των πρό ήμων γέγραπται, κώνου τομή η κύκλου περιφέρεια κατά πόσα σημεΐα συμβάλλουσι. τὰ δὲ λοιπά έστι περιουσιαστικώτερα ἕστι γάο τὸ μέν περί έλαχίστων καὶ μεγίστων έπὶ πλέον. τό δε περί ίσων και όμοίων κώνου τομών, τό δε περί 25 διοριστικών θεωρημάτων, τὸ δὲ προβλημάτων κωνικών διωρισμένων. ού μην άλλα και πάντων έκδοθέντων έξεστι τοις περιτυγγάνουσι χρίνειν αύτά, ώς αν αύτων έκαστος αίρηται. εὐτύχει.

^{1.} πέπτωκεν] cp, πέπτωκε ∇ . 5. τάς] τούς ∇ , corr. p. 9. καί] scripsi, $\mathring{\eta}$ ∇ . 13. συνείδαμεν ∇ (fort. recte; cfr. είπα); corr. v. 17. -νων $\mathring{\eta}μ$ ίν — τό] cv; eusn. ∇ , rep. mg. m.

pertinent, continet autem primus origines trium sectionum oppositarumque et proprietates earum principales latius uniuersaliusque expositas, quam quae ceteri de iis scripserunt, alter, quae diametri axesque sectionum et asymptotae propria habent aliaque, quae usum generalem necessariumque ad determinationes praebent; quas autem diametros quosque axes adpellem, ex hoc libro comperies. tertius uero plurima et mira continet theoremata et ad compositionem locorum solidorum et ad determinationes utilia, quorum pleraque et pulcherrima noua sunt; quibus inuentis cognoui, locum ad tres et quattuor lineas minime ab Euclide componi, sed partem tantum fortuitam eius, et id quidem non optime; neque enim fieri potuit, ut compositio sine propositionibus a nobis adjectis perficeretur. quartus autem continet, quot modis sectiones conorum et inter se et cum ambitu circuli concurrant, et praeterea alia quaedam, quorum neutrum genus a prioribus tractatum est, in quot punctis sectio coni uel ambitus circuli concurrant [cum oppositis sectionibus]. reliqui autem libri ulterius progrediuntur. primus enim eorum de minimis et maximis latius tractat, secundus de coni sectionibus aequalibus et similibus, tertius de theorematis ad determinationem pertinentibus, quartus problemata conica habet determinata. uerum enimuero omnibus editis iis, qui legent, licet, eos pro cuiusque noluntate aestimare, uale.

rec. (add. γο^{αι}). 18. χώνων] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 21. κατά] scr. ταῖς ἀντικειμέναις κατά; cfr. IV praef.

Όροι πρώτοι.

'Εάν άπό τινος σημείου πρός κύκλου περιφέρειαν, δς ούκ έστιν έν τῷ αὐτῷ έπιπέδω τῷ σημείω, εὐθεῖα έπιζευγθείσα έφ' έκάτερα προσεκβληθη, και μένοντος 5 τοῦ σημείου ή εύθεῖα περιενεχθεῖσα περί την τοῦ κύκλου περιφέρειαν είς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθη, όθεν ήρξατο φέρεσθαι, την γραφείσαν ύπό της εύθείας έπιφάνειαν, η σύγκειται έκ δύο έπιφανειῶν κατὰ κορυφήν άλλήλαις κειμένων, ών έκατέρα είς απειοον 10 αύξεται της γραφούσης εύθείας είς απειρον προσεκβαλλομένης, καλῶ κωνικήν ἐπιφάνειαν, κορυφήν δὲ αὐτῆς τὸ μεμενηκὸς σημεῖον, ἄξονα δὲ τὴν διὰ τοῦ σημείου και τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀγομένην εἰθεῖαν. κῶνον δὲ τὸ περιεχόμενον σχημα ὑπό τε τοῦ κύκλου 15 καί τῆς μεταξύ τῆς τε κορυφῆς καί τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας κωνικής έπιφανείας, κορυφήν δε τοῦ κώνου τὸ σημεῖον, ὃ καὶ τῆς ἐπιφανείας ἐστὶ κορυφή, ἄξονα δε την από της κορυφης έπι το κέντρον του κύκλου άγομένην εύθεϊαν, βάσιν δε τον κύκλον.

20 τῶν δὲ κώνων ὀφθοὺς μὲν καλῶ τοὺς πρὸς ὀφθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεσι τοὺς ἄξονας, σκαληνοὺς δὲ τοὺς μὴ πρὸς ὀρθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεσι τοὺς ἄξονας.

πάσης καμπύλης γοαμμῆς, ῆτις ἐστίν ἐν ἑνί ἐπιπέδφ, διάμετοον μὲν καλῶ εὐθεῖαν, ῆτις ἠγμένη ἀπὸ 25 τῆς καμπύλης γοαμμῆς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν τῆ γοαμμῆ εὐθείας εὐθεία τινὶ παραλλήλους δίχα διαιοεϊ, κοουφὴν δὲ τῆς γοαμμῆς τὸ πέρας τῆς εὐθείας τὸ πρὸς τῆ γοαμμῆ, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἑκάστην τῶν παραλλήλων.

29. κατῆχθαι] syll. αι comp. V, mg. m. rec. "χθαι ... 17".

Definitiones I.

1. Si a puncto aliquo ad ambitum circuli, qui in eodem plano, in quo punctum, positus non est, ducta recta in utramque partem producitur, et manente puncto recta per ambitum circuli circumacta in eundem rursus locum restituitur, unde ferri coepta est, superficiem recta descriptam, ex duabus superficiebus ad uerticem inter se positis compositam, quarum utraque in infinitum crescit recta describente in infinitum producta, superficiem conicam adpello, uerticem autem eius punctum manens, axem autem rectam per punctum et centrum circuli ductam.

2. Conum autem figuram comprehensam circulo et superficie conica inter uerticem ambitumque circuli posita, uerticem autem coni punctum, quod idem est uertex superficiei, axem autem rectam a uertice ad centrum circuli ductam, basim autem circulum.

3. Conorum uero rectos adpello, qui axes ad bases perpendiculares habent, obliquos autem, qui axes ad bases perpendiculares non habent.

4. Omnis lineae curuae, quae in uno plano posita est, diametrum adpello rectam, quae a linea curua ducta omnes rectas in linea illa rectae alicui parallelas ductas in binas partes aequales secat, uerticem autem lineae terminum huius rectae in linea, singulas autem rectas parallelas ad diametrum ordinate ductas esse. όμοίως δὲ καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν ἐν ἑνὶ ἐπιπέδῷ κειμένων διάμετρον καλῶ πλαγίαν μέν, ῆτις εὐθεία τέμνουσα τὰς δύο γραμμὰς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν ἐκατέρῷ τῶν γραμμῶν παρά τινα εὐθείαν δίχα
⁵ τέμνει, κορυφὰς δὲ τῶν γραμμῶν τὰ πρὸς ταῖς γραμμαῖς πέρατα τῆς διαμέτρου, ὀρθίαν δέ, ῆτις κειμένη μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν πάσας τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθείας εὐθεία τινὶ καὶ ἀπολαμβανομένας μεταξὺ τῶν γραμμῶν δίχα τέμνει, τεταγμένως δὲ ἐπὶ
10 τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἐκάστην τῶν παραλλήλων.

συζυγεϊς καλῶ διαμέτρους [δύο] καμπύλης γοαμμῆς καὶ δύο καμπύλων γοαμμῶν εὐθείας, ὧν έκατέρα διάμετρος οὖσα τὰς τῆ ἑτέοα παραλλήλους δίχα διαιρεϊ. ἄξονα δὲ καλῶ καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμ-15 πύλων γραμμῶν εὐθεῖαν, ῆτις διάμετρος οὖσα τῆς γραμμῆς ἢ τῶν γραμμῶν πρὸς ὀρὰς τέμνει τὰς παρ-

αλλήλους. συζυγεϊς καλῶ ἄξονας καμπύλης γοαμμῆς καὶ δύο καμπύλων γοαμμῶν εὐθείας, αῖτινες διάμετοοι οὖσαι 20 συζυγεῖς ποὸς ὀοθὰς τέμνουσι τὰς ἀλλήλων παραλλήλους.

α'.

Αί ἀπὸ τῆς κοουφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ ἐν τῆ ἐπιφανεία σημεῖα ἐν τῆ ἐπιφανεία εἰσίν.

25

έστω κωνική έπιφάνεια, ής κορυφή τὸ Α σημεΐον, καὶ εἰλήφθω τι σημεΐον ἐπὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὸ B, καὶ ἐπεζεύχθω τις εὐθεῖα ἡ ΑΓΒ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΓΒ εὐθεία ἐν τῆ ἐπιφανεία ἐστίν.

5. $\pi \varrho \delta g$] $\pi \varrho \sigma \delta$ ' seq. lineola fortuita V. 6. $\delta \varrho \partial t \alpha \nu$] p; $\delta \varrho - \partial \epsilon t \alpha \nu$ V, mg. m. rec. " $\delta \varrho \partial t \alpha \nu$ ut infra". 9. $\tau \epsilon t \mu \nu \epsilon t$] p, $\tau \epsilon t \mu \nu \eta$ V. 11. $\delta \nu \sigma$] om. Halley cum Comm. 21. α'] cv, om. V.

5. Similiter uero etiam duarum linearum curuarum in uno plano positarum diametrum transuersam adpello rectam, quae duas illas lineas secans omnes rectas in utraque 'linea rectae alicui parallelas ductas in binas partes aequales secat, uertices autem linearum terminos diametri in linea positos, rectam autem, quae inter duas lineas posita omnes rectas rectae alicui parallelas ductas et inter lineas abscisas in binas partes aequales secat, singulas autem parallelas ad diametrum ordinate ductas esse.

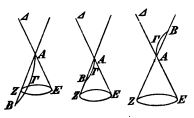
6. Coniugatas diametros adpello lineae curuae duarumque linearum curuarum rectas, quarum utraque diametrus est et rectas alteri parallelas in binas partes aequales secat.

7. Axem uero lineae curuae duarumque linearum curuarum rectam adpello, quae diametrus est lineae linearumue et parallelas ad angulos rectos secat.

8. Axes coniugatos adpello lineae curuae duarumque linearum curuarum rectas, quae diametri coniugatae sunt et altera alterius parallelas ad rectos angulos secant.

I.

Rectae a uertice superficiei conicae ad puncta



ducatur recta aliqua $A \Gamma B$. superficie esse. superficiei ductae in superficie·sunt.

sit superficies conica, cuius uertex sit Apunctum, et sumatur in superficie conica punctum aliquod B, et dico, rectam $A\Gamma B$ in

KQNIKQN α' .

εί γὰρ δυνατόν, μὴ ἔστω, καὶ ἔστω ἡ γεγραφυĩα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα ἡ ΔΕ, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ ΕΔ, ὁ ΕΖ. ἐὰν δὴ μένοντος τοῦ Α σημείου ἡ ΔΕ εὐθεῖα φέρηται κατὰ τῆς τοῦ ΕΖ κύκλου περι-5 φερείας, ῆξει καὶ διὰ τοῦ Β σημείου, καὶ ἔσται δύο εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. ὅπερ ἄτοπον.

ούκ ἄρα ή ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα οὐκ ἔστιν ἐν τῆ ἐπιφανείφ. ἐν τῆ ἐπιφανείφ ἄρα ἐστί.

πόρισμα.

καί φανεφόν, ὅτι, ἐἀν ἀπὸ τῆς κοφυφῆς ἐπί τι σημείον τῶν ἐντὸς τῆς ἐπιφανείας ἐπιζευχθῆ εὐθεία, ἐντὸς πεσείται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἐἀν ἐπί τι τῶν ἐκτὸς ἐπιζευχθῆ, ἐκτὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας.

15

10

β'.

'Εὰν ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα ληφθῆ, ἡ δὲ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα μὴ νεύῃ ἐπὶ τὴν κορυφήν, ἐντὸς πεσεῖται τῆς ἐπιφανείας, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἐπτός.

20 ἕστω κωνικὴ ἐπιφάνεια, ἧς κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ ΒΓ, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ μὴ νευέτω ἐπὶ τὸ Α σημεῖον.
25 λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐντὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας καὶ ἡ ἐπ΄ εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

έπεζεύχθωσαν αί ΑΕ, ΑΔ και έκβεβλήσθωσαν πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν. πιπτέ-

^{2.} $\pi\alpha\vartheta'$] cv; $\pi\alpha$ - euan. V, rep. mg. m. rec. 10. $\pi \delta \varrho \iota \sigma \mu \alpha$] om. V.

nam si fieri potest, ne sit, et ΔE sit recta superficiem describens, circulus autem, per quem fertur, sit EZ. itaque, si manente puncto Λ recta ΔE per ambitum circuli EZ fertur, etiam per punctum Bueniet, et duae rectae eosdem terminos habebunt; quod fieri non potest.

ergo fieri non potest, ut recta ab A ad B ducta in superficie non sit. ergo est in superficie.

Corollarium.

et manifestum est, si a uertice ad punctum aliquod eorum, quae intra superficiem sunt, recta ducatur, eam intra superficiem conicam casuram esse, et si ad aliquod eorum ducatur, quae extra sunt, extra superficiem casuram.

II.

Si in utralibet superficie earum, quae ad uerticem inter se positae sunt, duo puncta sumuntur, et recta puncta illa coniungens ad uerticem non cadit, intra superficiem cadet, producta uero in directum extra.

sit superficies conica, cuius uertex sit A, circulus autem, per quem recta superficiem describens fertur, sit $B\Gamma$, et in utralibet superficie earum, quae ad uerticem sunt inter se, duo puncta sumantur Δ , E, et ducta ΔE ne cadat ad punctum A. dico, ΔE intra superficiem esse, productam autem in directum extra.

ducantur AE, $A\Delta$ et producantur; cadent igitur ad ambitum circuli [prop. I]. cadant in B, Γ , et ducatur $B\Gamma$; $B\Gamma$ igitur intra circulum erit; quare etiam intra superficiem conicam. iam in ΔE sumatur punctum aliquod Z, et ducta AZ producatur; cadet igitur τωσαν κατὰ τὰ Β, Γ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΓ· ἔσται ἄφα ἡ ΒΓ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ῶστε καὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ΔΕ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΖ ἐκβεβλήσθω. πεσεῖται δὴ ἐπὶ 5 τὴν ΒΓ εὐθεῖαν· τὸ γὰφ ΒΓΑ τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδω. πιπτέτω κατὰ τὸ Η. ἐπεὶ οὖν τὸ Η ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἡ ΑΗ ἅφα ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. ὅμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι τῦς κωνικῆς ἐπιφανείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι τῶ καὶ τῶ Ε ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.

ἐκβεβλήσθω δη ή ΔΕ ἐπὶ τὸ Θ. λέγω δή, ὅτι ἐκτὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰ γὰο δυνατόν, ἔστω τι αὐτῆς τὸ Θ μη ἐκτὸς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας,
15 καὶ ἐπιζευχθεῖσα ή ΑΘ ἐκβεβλήσθω· πεσεῖται δη ἢ ἐπὶ την πεοιφέρειαν τοῦ κύκλου ἢ ἐντός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· πίπτει γὰρ ἐπὶ την ΒΓ ἐκβαλλομένην ὡς κατὰ τὸ Κ. ἡ ΕΘ ἄρα ἐκτός ἐστι τῆς ἐπιφανείας.

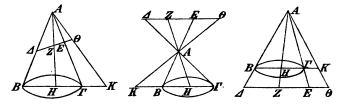
ή ἄρα ΔΕ έντός έστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ 20 ή ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

γ'.

Ἐὰν κῶνος ἐπιπέδῷ τμηθῆ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ τομὴ τρίγωνόν ἐστιν.

έστω κῶνος, οὖ κοουφή μὲν τὸ Α σημείον, βάσις
25 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῷ τινὶ διὰ τοῦ Α σημείου, καὶ ποιείτω τομὰς ἐπὶ μὲν τῆς ἐπιφανείας
τὰς ΑΒ, ΑΓ γομμμάς, ἐν δὲ τῆ βάσει τὴν ΒΓ εὐθείαν.
λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓ τρίγωνόν ἐστιν.

1. άφα] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 16. πεφιφέφειαν V (in alt. φ inc. fol. 3"), corr. m. rec. άδύνατον] cv, -τον euan. V. 20. έκτός] έκτός:-- V. 28. ABΓ] p. AΓV, corr. m. 2v. ad rectam $B\Gamma$; triangulus enim $B\Gamma A$ in uno plano positus est [Eucl. XI, 2]. cadat in H. iam quoniam H intra superficiem conicam est, etiam AH intra superficiem conicam est [prop. I coroll.]; quare etiam Z intra superficiem conicam est. similiter igitur demonstrabimus, etiam omnia puncta rectae ΔE intra superficiem esse; itaque ΔE intra superficiem est.



iam ΔE ad Θ producatur. dico, eam extra superficiem conicam cadere. nam si fieri potest, pars eius aliqua uelut Θ extra superficiem conicam ne sit, et ducta $\mathcal{A}\Theta$ producatur. cadet igitur aut in ambitum circuli aut intra [prop. I et coroll.]; quod fieri non potest. cadit enim in $B\Gamma$ productam ut in K. itaque $E\Theta$ extra superficiem est.

ergo ΔE intra superficiem conicam est, producta autem in directum extra.

III.

Si conus per uerticem plano secatur, sectio triangulus est.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et secetur plano aliquo per A punctum, et hoc sectiones efficiat in superficie lineas AB, $A\Gamma$, in basi autem rectam $B\Gamma$. dico, $AB\Gamma$ triangulum esse. έπει γὰο ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπι τὸ Β ἐπιζευγνυμένη κοινὴ τομή ἐστι τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου και τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, εὐθεῖα ἄρα ἐστιν ἡ ΑΒ' ὁμοίως δὲ και ἡ ΑΓ. ἔστι δὲ και ἡ ΒΓ εὐθεῖα. τρίγωνον 5 ἄρα ἐστι τὸ ΑΒΓ.

έὰν ἄρα κῶνος ἐπιπέδῷ τινὶ τμηθῆ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ τομὴ τρίγωνόν ἐστιν.

δ'.

'Εάν όποτεραοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν 10 ἐπιπέδῷ τινὶ τμηθῆ παραλλήλῷ τῷ κύκλῷ, καθ' οὖ φέρεται ἡ γράφουσα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα, τὸ ἐναπολαμβανόμενον ἐπίπεδον μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας κύκλος ἔσται τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τὸ δὲ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανο-15 μένης ὑπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου κωνικῆς ἐπιφανείας πρὸς τῆ κορυφῆ κῶνος ἔσται.

Εστω κωνική επιφάνεια, ής κορυφή μεν το Α σημείον, ο δε κύκλος, καθ' ου φερεται ή την επιφάνειαν γράφουσα εύθεία, ο ΒΓ, και τετμήσθω επιπέδω τινι 20 παραλλήλω τῷ ΒΓ κύκλω, και ποιείτω εν τῆ επιφανεία τομήν την ΔΕ γραμμήν. λέγω, ὅτι ή ΔΕ γραμμή κύκλος έστιν επι τοῦ ἅξονος ἔχων το κέντρον.

είλήφθω γὰς τὸ κέντςον τοῦ ΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ. ἄξων ἄςα ἐστὶ καὶ συμβάλλει 25 τῷ τέμνοντι ἐπιπέδῳ. συμβαλλέτω κατὰ τὸ Η, καὶ ἐκβεβλήσθω τι διὰ τῆς ΑΖ ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ἡ τομὴ τςίγωνον τὸ ΑΒΓ. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Η, Ε σημεῖα ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδῳ, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ τοῦ

7. έστιν] έστι :- V.

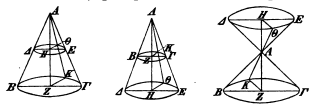
nam quoniam linea ab A ad Bducta communis est sectio plani secantis et superficiei conicae, recta est AB. et eadem de causa $A\Gamma$. uerum etiam $B\Gamma$ recta est. itaque $AB\Gamma$ triangulus est.

ergo si conus plano per uerticem secatur, sectio triangulus est.

IV.

Si utralibet superficies earum, quae ad uerticem sunt inter se, plano secatur aliquo ei circulo parallelo, per quem fertur recta superficiem describens, planum intra superficiem comprehensum circulus erit centrum in axe habens, figura autem a circulo et superficie conica plano secante abscisa ad uerticem comprehensa conus erit.

sit superficies conica, cuius uertex sit A punctum, circulus autem, per quem fertur recta superficiem



describens, $B\Gamma$, et secetur plano aliquo circulo $B\Gamma$ parallelo, et hoc in superficie sectionem efficiat lineam ΔE . dico, lineam ΔE circulum esse centrum in axe habentem.

sumatur enim Z centrum circuli $B\Gamma$, et ducatur AZ. axis igitur est [def. 1] et cum plano secante

ΑΒΓ έπιπέδω, εὐθεῖα ἄφα ἐστὶν ἡ ΔΗΕ. εἰλήφθω δή τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔΕ γφαμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΘ ἐκβεβλήσθω. συμβαλεῖ δὴ τῆ ΒΓ πεφιφεφεία. συμβαλλέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν ⁵ al HΘ, ΖΚ. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παφάλληλα τὰ ΔΕ, ΒΓ ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνεται τοῦ ΑΒΓ, ai κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παφάλληλοί εἰσι· παφάλληλος ἄφα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΒΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΗΘ τῆ KZ παφάλληλος. ἔστιν ἅφα ὡς ἡ ΖΑ πφὸς τὴν ΑΗ, ¹⁰ οῦτως ῆ τε ΖΒ πφὸς ΔΗ καὶ ἡ ΖΓ πφὸς ΗΕ καὶ ἡ ΖΚ πφὸς ΗΘ. καί εἰσιν αί τφεῖς ai ΒΖ, ΚΖ, ΖΓ ισαι ἀλλήλαις· καὶ ai τφεῖς ἅφα ai ΔΗ, ΗΘ, ΗΕ ίσαι εἰσιν ἀλλήλαις. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ πᾶσαι ai ἀπὸ τοῦ Η σημείου πφὸς τὴν ΔΕ γφαμμὴν πφοσ-¹⁵ πίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί.

κύκλος ἄρα έστιν ή ΔΕ γραμμή τὸ κέντρον ἔχων έπι τοῦ ἄξονος.

καί φανεφόν, ὅτι τὸ πεφιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ ΔΕ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτοῦ 20 πρὸς τῶ Α σημείω κωνικῆς ἐπιφανείας κῶνός ἐστι.

καί συναποδέδεικται, ὅτι ἡ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου διάμετρός ἐστι τοῦ κύκλου.

ε'.

25 'Εάν κῶνος σκαληνὸς ἐπιπέδῷ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῷ, ἀφαιροῦντι δὲ πρὸς τῆ κορυφῆ τρίγωνον ὅμοιον μὲν τῷ διὰ τοῦ

^{6.} $\tau \not\in \mu \nu \varepsilon \tau \alpha \iota \tau \sigma \tilde{v}$] bis (in extr. et pr. fol.) V, corr. m. 1. 11. αf] (alt.) p, om. V, corr. m. 2 v. 20. $\tau \not o \Lambda \sigma \eta \mu \varepsilon \iota o$] sine causa rep. mg. m. rec. V.

concidit. concidat in H, et per AZ planum ducatur. sectio igitur $AB\Gamma$ triangulus erit [prop. III]. et quoniam puncta \varDelta , H, E in plano secanti sunt, uerum etiam in plano $AB\Gamma$, ΔHE recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea ΔE punctum aliquod Θ , et ducta $A\Theta$ producatur. concidet igitur cum ambitu $B\Gamma$. concidat in K, et ducantur $H\Theta$, ZK. et quoniam duo plana parallela ΔE , $B\Gamma$ plano $AB\Gamma$ secantur, communes eorum sectiones parallelae sunt [Eucl. XI, 16]. itaque $\varDelta E$ rectae $B\Gamma$ parallela est. eadem de causa etiam $H\Theta$ rectae KZ parallela est. itaque [Eucl. VI, 4] $ZA: AH = ZB: \Delta H = Z\Gamma: HE = ZK: H\Theta$. et $BZ = KZ = Z\Gamma$. quare etiam $\Delta H = H\Theta = HE$ [Eucl. V, 9]. iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas ab H puncto ad lineam ΔE adcidentes inter se aequales esse.

ergo linea ΔE circulus est centrum in axe habens.

et manifestum est, figuram circulo ΔE et superficie conica ab eo abscisa ad A punctum comprehensam conum esse.

et simul demonstratum est, sectionem communem plani secantis triangulique per axem positi diametrum circuli esse.

V.

Si conus obliquus per axem plano ad basim perpendiculari secatur et simul alio plano secatur ad triangulum per axem positum perpendiculari, quod ad uerticem triangulum abscindat triangulo per axem posito similem, sed e contrario positum, sectio circulus erit; adpelletur autem talis sectio contraria.

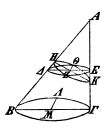
Apollonius, ed. Heiberg.

2

άξονος τριγώνφ, ύπεναντίως δε κείμενον, ή τομη κύκλος έστί, καλείσθω δε ή τοιαύτη τομή ύπεναντία. Εστω κώνος σκαληνός, ου κορυφή μεν το Α σημεΐον, βάσις δε ό ΒΓ κύκλος, και τετμήσθω έπιπέδφ 5 δια τοῦ άξονος ὀρθῷ προς τον ΒΓ κύκλον, και ποιείτω τομήν το ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δή και έτέρφ έπιπέδφ προς ὀρθὰς ὅντι τῷ ΑΒΓ τριγώνφ, ἀφαιροῦντι δε τρίγωνον προς τῷ Α σημείφ τι ΑΚΗ ὅμοιον μεν τῷ ΑΒΓ τριγώνφ, ὑπεναντίως δε κείμενον, τουτέστιν 10 ῶστε ἴσην είναι τὴν ὑπο ΑΚΗ γωνίαν τῷ ὑπο ΑΒΓ. και ποιείτω τομήν εν τῷ ἐπιφανεία την ΗΘΚ γραμμήν. λέγω, ὅτι κύκλος ἐστιν ἡ ΗΘΚ γραμμή.

είλήφθω γάο τινα σημεΐα έπι τῶν ΗΘΚ, ΒΓ γοαμμῶν τὰ Θ, Λ, καὶ ἀπὸ τῶν Θ, Λ σημείων ἐπὶ τὸ διὰ 15 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπίπεδον κάθετοι ἤχθωσαν. πεσοῦνται δη έπι τὰς κοινὰς τομὰς τῶν έπιπέδων. πιπτέτωσαν ώς αί ΖΘ, ΛΜ. παράλληλος άρα έστιν ή ΖΘ τῆ ΛΜ. ήχθω δη διὰ τοῦ Ζ τῆ ΒΓ παράλληλος ή ΔΖΕ. έστι δε και ή ΖΘ τη ΛΜ παράλληλος. το 20 άρα διὰ τῶν ΖΘ, ΔΕ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῆ βάσει τοῦ χώνου. χύχλος ἄρα ἐστίν, οὖ διάμετρος ή ΔΕ. ίσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ. και έπει παράλληλός έστιν ή ΕΔ τη ΒΓ, ή ύπο ΑΔΕ γωνία ίση έστι τη ύπο ΑΒΓ. ή δε ύπο ΑΚΗ τη 25 ύπὸ ΑΒΓ ὑπόκειται ἴση καὶ ἡ ὑπὸ ΑΚΗ ἄρα τῆ ύπό ΑΔΕ έστιν ίση. είσι δε και αί πρός τῷ Ζ σημείω ίσαι [κατά κορυφήν]. ὅμοιον ἄρα έστὶ τὸ ΔΖΗ τρίγωνον τῷ ΚΖΕ τριγώνφ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΖ πρὸς την ΖΚ, ούτως ή ΗΖ πρός ΖΔ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν

6. δή] δέ Eutocius. 8. AKH] p, KH V. 27. κατὰ κοξυφήν] deleo; κατὰ κοξυφήν γάς p, in ras. m. 2 v. sit conus obliquus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem secetur plano



ad circulum $B\Gamma$ perpendiculari, et hoc sectionem efficiat triangulum $AB\Gamma$ [prop. III]. iam etiam alio plano secetur ad triangulum $AB\Gamma$ perpendiculari, quod ad A punctum abscindat triangulum AKH similem triangulo $AB\Gamma$, sed e contrario positum, h. e. ita ut sit

et in superficie efficiat sectionem lineam $H \Theta K$. dico, lineam $H \Theta K$ circulum esse.

sumantur enim in lineis $H \otimes K$, $B \Gamma$ puncta aliqua Θ , Λ , et a punctis Θ , Λ ad planum trianguli $AB\Gamma$ perpendiculares ducantur; cadent igitur ad communes sectiones planorum [Eucl. XI def. 6]. cadant ut Z Θ , ΛM . itaque Z Θ , ΛM parallelae sunt [Eucl. XI, 6]. ducatur igitur per Z rectae $B\Gamma$ parallela ΔZE . uerum etiam Z Θ rectae ΛM parallela est. itaque planum rectarum Z Θ , ΔE basi coni parallelum est [Eucl. XI, 15]. quare circulus est, cuius diametrus est ΔE [prop. IV]. itaque est [Eucl. VI, 8] $\Delta Z \times ZE = Z\Theta^2$. et quoniam $E \varDelta$, $B\Gamma$ parallelae sunt, erit $\angle A \varDelta E = \angle A B \Gamma$ [Eucl. I, 29]. uerum supposuimus, esse $\angle AKH = \angle AB\Gamma$; quare etiam $\angle AKH = \angle A \Delta E$. uerum etiam anguli ad Z punctum positi aequales sunt [Eucl. I, 15]. itaque $\Delta ZH \sim KZE$. quare [Eucl. VI, 4] $EZ: ZK = HZ: Z\varDelta$.

itaque $EZ \times Z \varDelta = KZ \times ZH$ [Eucl. VI, 17].

ΕΖΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΚΖΗ. ἀλλὰ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΖΔ ἴσον ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΖ, ΖΗ ἄφα ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ. ὑμοίως δὴ δειχθήσονται καὶ πᾶσαι αί ἀπὸ τῆς ΗΘΚ γφαμμῆς 5 ἐπὶ τὴν ΗΚ ήγμέναι κάθετοι ἴσον δυνάμεναι τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς ΗΚ.

κύκλος ἄρα έστιν ή τομή, ού διάμετρος ή ΗΚ.

ج′.

² Εάν κῶνος ἐπιπέδῷ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, ληφθῆ 10 δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ παράλληλος εὐθεία τινί, ῆ ἐστι κάθετος ἀπὸ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπὶ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου, συμβαλεῖ τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῷ 15 καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφή μὲν τὸ Α σημεἴον, βάσις
δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῷ διὰ
τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω κοινὴν τομὴν τὸ ΑΒΓ τρί20 γωνον, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ΒΓ περιφερείας τοῦ Μ κάθετος ἤχθω ἐπὶ τὴν ΒΓ ἡ ΜΝ.
εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου σημείον τι
τὸ Λ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΜΝ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΕ.
λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῷ ἐπιπέδῷ
25 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου καὶ προσεκβαλλομένη ἐπὶ τὸ ἕτερον
μέρος τοῦ κώνου, ἄχρις ἂν συμπέση τῆ ἐπιφανεία αὐτοῦ,
δίγα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΒΓ τριγώνου.

1. $\ell\sigma\tau i$ — 2. $\ell\sigma\sigma\nu$] om. V, corr. p (KZ, ZH et EZ, Z Δ). 2. Z Θ] $E \Theta$ V; corr. p. 5. HK] p, $H\Gamma$ V, corr. m. 2 v. 12. $\epsilon \nu \partial \tau \epsilon i q$] rep. mg. m. rec. V. 14. $\sigma \alpha \mu \beta \alpha \lambda \epsilon i$ V, sed corr. demonstrauimus autem, esse $EZ \times Z\varDelta = Z\Theta^2$. quare etiam $KZ \times ZH = Z\Theta^2$.

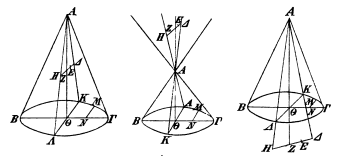
iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea $H \otimes K$ ad H K perpendiculares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium rectae H K.

ergo sectio circulus est, cuius diametrus est HK.

VI.

Si conus plano per axem secatur, et in superficie coni punctum aliquod sumitur, quod in latere trianguli per axem positi non est, et ab eo recta ducitur parallela rectae ab ambitu circuli ad basim trianguli perpendiculari, ea cum triangulo per axem posito concurret et usque ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aèquales secabitur.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et secetur conus plano per axem, et hoc communem sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum, et a



puncto M ambitus $B\Gamma$ ad $B\Gamma$ perpendicularis ducatur MN. iam in superficie coni punctum aliquod sumatur Δ , et per Δ rectae MN parallela ducatur ΔE . dico, rectam ΔE productam cum plano trianguli $\Delta B\Gamma$

KONIKON a'.

ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω συμπεσεῖται ἄφα τῆ πεφιφεφεία τοῦ ΒΓ κύκλου. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ ἐπὶ τὴν ΒΓ κάθετος ἥχθω ἡ ΚΘΛ παφάλληλος ἄφα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῆ ΜΝ καὶ τῆ ΔΕ ἄφα.
ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὸ Θ ἡ ΑΘ. ἐπεὶ οὖν ἐν τφιγώνω τῷ ΑΘΚ τῆ ΘΚ παφάλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄφα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΘ. ἡ δὲ ΑΘ ἐν τῷ τοῦ ΑΒΓ ἐστιν ἐπιπέδω. συμπεσεῖται ἄφα ἡ ΔΕ τῷ τοῦ ΑΒΓ τφιγώνου ἐπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΖ ἐπ' εὐθείας, ἄχφις ἂν συμπέσῃ τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η. λέγω, ὅτι ἴση ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ ΖΗ.

ἐπεὶ γὰο τὰ Α, Η, Λ σημεῖα ἐν τῷ τοῦ κώνου
15 ἐστὶν ἐπιφανεία, ἀλλὰ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῷ τῷ διὰ τῶν ΑΘ, ΑΚ, ΔΗ, ΚΛ ἐκβαλλομένῷ, ὅπερ διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τρίγωνόν ἐστι, τὰ Α, Η, Λ ἄρα σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς ἐστι τομῆς τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας καὶ τοῦ τριγώνου. εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ διὰ τῶν Α, Η, Λ.
20 ἐπεὶ οἶν ἐν τριγώνῷ τῷ ΑΛΚ τῷ ΚΘΛ βάσει παράλληλος ἦκται ἡ ΔΗ, καὶ διῆκταί τις ἀπὸ τοῦ Α ἡ ΑΖΘ, ἔστιν ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΛ, ἡ ΔΖ πρὸς ΖΗ.
ἴση δὲ ἡ ΚΘ τῷ ΘΛ, ἐπείπερ ἐν κύκλῷ τῷ ΒΓ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν διάμετρον ἡ ΚΛ. ἴση ἄρα καὶ
25 ἡ ΔΖ τῷ ΖΗ.

ξ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρφ ἐπιπέδφ τέμνοντι τὸ ἐπίπεδον, ἐν ῷ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀφθὰς οὖσαν

^{21.} ἀπὸ τοῦ] cp, ἀποῦ V. 28. ἐν] ἐκ V; corr. p.

concurrere et ad alteram partem coni productam, donec cum superficie eius concurrat, a plano trianguli $AB\Gamma$ in duas partes aequales secari.

ducatur $A \Delta$ et producatur; concurret igitur cum ambitu circuli $B\Gamma$ [prop. I]. concurrat in K, et a K ad $B\Gamma$ perpendicularis ducatur $K \oslash A$; itaque $K \oslash$ rectae MN parallela est [Eucl. I, 28]; quare etiam rectae ΔE [Eucl. XI, 9]. ducatur ab A ad \oslash recta $A \oslash$. iam quoniam in triangulo $A \oslash K$ rectae $\oslash K$ parallela est ΔE , ΔE producta cum $A \oslash$ concurret [Eucl. VI, 2]. uerum $A \oslash$ in plano trianguli $AB\Gamma$ posita est. itaque ΔE cum plano trianguli $AB\Gamma$

simul demonstrauimus, eam etiam cum $A\Theta$ concurrere. concurrat in Z, et ΔZ in directum producatur, donec cum superficie coni concurrat. concurrat in H. dico, esse $\Delta Z = ZH$.

nam quoniam puncta A, H, Λ in superficie coni sunt, uerum etiam in plano per $A\Theta$, AK, ΔH , $K\Lambda$ ducto, quod triangulus est per uerticem coni [prop. III], puncta A, H, Λ in communi sectione superficiei coni triangulique sunt. itaque linea per A, H, Λ ducta recta est. iam quoniam in triangulo $A\Lambda K$ basi $K\Theta\Lambda$ parallela ducta est ΔH , et ab Λ producta est $\Lambda Z\Theta$, erit $K\Theta : \Theta\Lambda = \Delta Z : ZH$. est autem $K\Theta = \Theta\Lambda$, quoniam in circulo $B\Gamma$ ad diametrum perpendicularis est $K\Lambda$ [Eucl. III, 3]. ergo etiam $\Delta Z = ZH$.

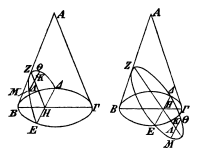
VII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod id planum, in quo est basis coni, secundum rectam secat aut ad basim trianguli per ήτοι τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ, αἱ ἀγόμεναι εὐθείαι ἀπὸ τῆς γενηθείσης τομῆς ἐν τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία, ἢν ἐποίησε τὸ τέμνον ἐπίπεδον, παράλληλοι τῆ πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει τοῦ
⁵ τριγώνου εὐθεία ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν πεσοῦνται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου καὶ προσεκβαλλόμεναι ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσονται ὑπ' αὐτῆς, καὶ ἐὰν μὲν ὀρθὸς ἦ ὁ κῶνος, ἡ ἐν τῆ βάσει εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἔσται τῆ
¹⁰ κοινῆ τομῆ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἐἀν δὲ σκαληνός, οὐκ αἰεὶ πρὸς ὀρθὰς ἔσται, ἀλλ' ὅταν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον πρὸς ὀρθὰς ἔσται, ἀλλ' ὅταν τὸ διὰ τοῦ

έστω κῶνος, οἶ κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις 15 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ ἄξονος,

καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὲ καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὸ

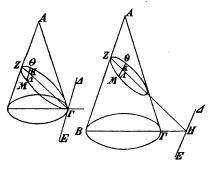
20 ἐπίπεδον, ἐν ῷ ἐστιν δ ΒΓ κύκλος, κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ ἤτοι πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας 25 αὐτῆ, καὶ ποιείτω το-



μην έν τη έπιφανεία τοῦ κώνου την ΔΖΕ· κοινη δη τομη τοῦ τέμνοντος έπιπέδου καὶ τοῦ ΑΒΓ τοιγώνου η ΖΗ. καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ της ΔΖΕ

1. τοῦ] τῆ V; corr. p. 22. ἤτοι] ἦτ V, ἤτοι mg. m. rec. 27. ởή] scripsi; δέ V. axem positi aut ad eandem productam perpendicularem, rectae a sectione in superficie coni orta, quam planum secans effecit, parallelae ductae rectae ad basim trianguli perpendiculari cadent in communem sectionem plani secantis triangulique per axem positi et ad alteram partem sectionis productae in binas partes aequales ab ea secabuntur, et si conus rectus est, recta in basi posita perpendicularis erit ad communem sectionem plani secantis triangulique per axem positi, sin obliquus est, non semper perpendicularis erit, sed ita tantum, si planum per axem ductum ad basim coni perpendiculare est.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et plano per axem secetur, et hoc sectionem faciat triangulum $AB\Gamma$. secetur autem etiam



secetur autem etiam alio plano, quod planum, in quo est circulus $B\Gamma$, secundum rectam ΔE secat aut ad $B\Gamma$ aut ad eandem productam perpendicularem, et hoc in superficie conisectionem efficiat ΔZE ; communis igitur

sectio plani secantis triangulique $AB\Gamma$ est ZH. et sumatur in sectione ΔZE punctum aliquod Θ , ducaturque per Θ rectae ΔE parallela ΘK . dico, ΘK cum recta ZH concurrere et ad alteram partem sectionis ΔZE productam a recta ZH in duas partes aequales secari. τομῆς τὸ Θ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΕ παφάλληλος ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἡ ΘΚ συμβαλεῖ τῆ ΖΗ καὶ ἐκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέφους τῆς ΔΖΕ τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

- 5 έπει γὰο κῶνος, οὖ κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδφ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, εἴληπται δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ πλευρᾶς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, τὸ Θ, καί ἐστι κάθετος ἡ ΔΗ
- 10 ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΗ παράλληλος ἀγομένη, τουτέστιν ἡ ΘΚ, συμβαλεῖ τῷ ΑΒΓ τριγώνῷ καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου. ἐπεὶ οὖν ἡ διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΕ παράλληλος ἀγομένη συμβάλλει
- 15 τῷ ABΓ τριγώνῳ καί ἐστιν ἐν τῷ διὰ τῆς ΔΖΕ τομῆς ἐπιπέδῳ, ἐπὶ τὴν κοινὴν ἄρα τομὴν πεσεῖται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ ABΓ τριγώνου. κοινὴ δὲ τομή ἐστι τῶν ἐπιπέδων ἡ ΖΗ· ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΕ παράλληλος ἀγομένη πεσεῖται ἐπὶ τὴν ΖΗ·
 20 καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς ΔΖΕ τομῆς δίγα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

ήτοι δη ό κῶνος ὀοθός ἐστιν, η τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ὀοθόν ἐστι πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον, η οὐδέτερον.

25 ἔστω πρότερον ὁ xῶνος ὀρθός· εἰη ἂν οὖν καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀρθὸν πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον. ἐπεὶ οὖν ἐπίπεδον τὸ ΑΒΓ πρὸς ἐπίπεδον τὸ ΒΓ ὀρθόν ἐστι, καὶ τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ τῆ ΒΓ ἐν ἑνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἦκται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ 30 τριγώνῷ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς· καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ΑΒΓ

nam quoniam conus, cuius uertex est A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, plano per axem secatur, et hoc sectionem efficit triangulum $AB\Gamma$, in superficie autem sumptum est punctum Ø, quod in latere trianguli $AB\Gamma$ non est, et ΔH ad $B\Gamma$ perpendicularis est, recta per Θ rectae $\varDelta H$ parallela ducta, hoc est ΘK , cum triangulo $AB\Gamma$ concurret et ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aequales secabitur [prop. VI]. iam quoniam recta per Θ rectae ΔE parallela ducta cum triangulo $AB\Gamma$ concurrit et in plano sectionis ΔZE est, in communem sectionem plani secantis triangulique $AB\Gamma$ cadet. communis autem planorum sectio est ZH; itaque recta per Θ rectae ΔE parallela ducta in ZH cadet; et ad alteram partem sectionis $\varDelta ZE$ producta a recta ZH in duas partes aequales secabitur.

iam igitur aut rectus est conus, aut triangulus $AB\Gamma$ per axem positus ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est, aut neutrum.

prius conus rectus sit. itaque etiam triangulus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est [def. 3; Eucl. XI, 18]. quoniam igitur planum $AB\Gamma$ ad planum $B\Gamma$ perpendiculare est, et in plano altero $B\Gamma$ ad communem eorum sectionem $B\Gamma$ perpendicularis ducta est ΔE , ΔE ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est [Eucl. XI def. 4]. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo $AB\Gamma$ positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. ergo etiam ad ZH perpendicularis est.

ΚΩΝΙΚΩΝ α'.

τριγώνω όρθή έστιν. ώστε καί πρός την ΖΗ έστι πρός όρθάς.

μη έστω δη ό κῶνος ὀφθός. εἰ μὲν οὖν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ὀφθόν ἐστι πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον,
5 ὁμοίως δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΖΗ ἐστι πρὸς ὀφθάς.
μη ἔστω δη τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ ΔΒΓ ὀφθὸν πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον. λέγω, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔΕ τῆ ΖΗ ἐστι πρὸς ὀφθάς. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· ἔστι δὲ καὶ τῆ ΒΓ πρὸς ὀφθάς· ἡ ἄρα ΔΕ ἑκατέρα τῶν

- 10 ΒΓ, ΖΗ έστι ποὸς ὀρθάς. καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ ἐπιπέδῷ ἄρα πρὸς ὀρθὰς ἔσται. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΓ, ΗΖ ἐπίπεδόν ἐστι τὸ ΑΒΓ· καὶ ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ τριγώνῷ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ πάντα ἄρα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ ΑΒΓ τριγώνῷ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ἕν δέ τι
- 15 τῶν διὰ τῆς ΔΕ ἐπιπέδων ἐστὶν ὁ ΒΓ κύκλος· ὁ ΒΓ ἄρα κύκλος πρὸς ὀρθάς ἐστι τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ. ῶστε καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀρθὸν ἔσται πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΔΕ τῆ ΖΗ ἐστι πρὸς ὀρθάς.

20

πόρισμα.

ἐκ δὴ τούτου φανεφόν, ὅτι τῆς ΔΖΕ τομῆς διάμετφός ἐστιν ἡ ΖΗ, ἐπείπεφ τὰς ἀγομένας παφαλλήλους εὐθεία τινὶ τῷ ΔΕ δίχα τέμνει, καὶ ὅτι δυνατόν ἐστιν ὑπὸ τῆς διαμέτφου τῆς ΖΗ παφαλλήλους τινὰς δίχα 25 τέμνεσθαι καὶ μὴ πρὸς ὀοθάς.

η'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ δια τοῖ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέφφ ἐπιπέδφ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

^{1.} $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$] $\tilde{\omega}\sigma\tau$ V. 3. $\tau \delta$] bis V in extr. et init. pag.; corr. cvp. 16. $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$] $\tilde{\omega}\sigma\tau$ V, $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$ mg. m. rec. 20. $\pi \delta \varrho(\sigma\mu\alpha)$ p, om. V.

ne sit igitur rectus conus. iam si triangulus per axem positus ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est, eodem modo demonstrabimus, etiam ΔE ad ZHperpendicularem esse. ne sit igitur triangulus per axem positus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis. dico, ne ΔE quidem ad ZH perpendicularem esse. nam si fieri potest, sit. uerum etiam ad $B\Gamma$ perpendicularis est. ΔE igitur ad utramque $B\Gamma$, ZH perpendicularis est; quare etiam ad planum per $B\Gamma$, ZHductum perpendicularis erit [Eucl. XI, 4]. planum autem rectarum $B\Gamma$, HZ est $AB\Gamma$; quare ΔE etiam ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est. itaque etiam omnia plana per eam ducta ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularia sunt [Eucl. XI, 18]. uerum inter plana per ΔE ducta est circulus $B\Gamma$; quare circulus $B\Gamma$ ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est. itaque etiam triangulus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis erit; quod contra hypothesim est. ergo ΔE ad ZH perpendicularis non est.

Corollarium.

hinc manifestum est, ZH diametrum esse sectionis $\varDelta ZE$ [def. 4], quoniam rectas rectae alicui $\varDelta E$ parallelas ductas in binas partes aequales secat, et fieri posse, ut parallelae a diametro ZH in binas partes aequales secentur, etiam si ad angulos rectos non fiat.

VIII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularem, κατ' εύθεζαν πρός όρθας ούσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἡ δὲ διάμετρος τῆς γινομένης ἐν τῆ ἐπιφανεία τομῆς ῆτοι παρὰ μίαν ἡ τῶν τοῦ τριγώνου πλευρῶν ἢ συμπίπτη αὐτῆ ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ 5 κώνου, προσεκβάλληται δὲ ῆ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια και τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἰς ἄπειρον, και ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται, και ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς πρὸς τῆ κορυφῆ πάση τῆ δοθείση εὐθεία ἰσην ἀπολήψεταί τις εὐθεῖα ἀγομένη ἀπὸ τῆς τοῦ κώνου τομῆς

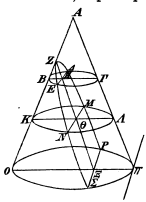
έστω κῶνος, οὖ κορυφή μὲν τὸ Α σημείον, βάσις
δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ ἄξονος,
καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τετμήσθω δὲ
καὶ ἑτέρῷ ἐπιπέδῷ τέμνοντι τὸν ΒΓ κύκλον κατ'
15 εὐθείαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ, καὶ ποιείτω
τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τὴν ΔΖΕ γραμμήν· ἡ δὲ διάμετρος τῆς ΔΖΕ τομῆς ἡ ΖΗ ἤτοι παράλληλος ἔστω
τῆ ΑΓ ἢ ἐκβαλλομένη συμπιπτέτω αὐτῆ ἐκτὸς τοῦ Α
σημείου. λέγω, ὅτι καί, ἐὰν ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια
20 καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἐκβάλληται εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ

έκβεβλήσθω γὰς η τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ το τέμνον ἐπίπεδον· φανερὸν δή, ὅτι καὶ αί ΑΒ, ΑΓ, ΖΗ συνεκβληθήσονται. ἐπεὶ ἡ ΖΗ τῆ ΑΓ ἤτοι παράλλη-25 λός ἐστιν ἢ ἐκβαλλομένη συμπίπτει αὐτῆ ἐκτὸς τοῦ Α σημείου, αί ΖΗ, ΑΓ ἄρα ἐκβαλλόμεναι ὡς ἐπὶ τὰ Γ, Η μέρη οὐδέποτε συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν οὖν, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΖΗ τυχὸν τὸ Θ, καὶ διὰ

^{4.} συμπίπτη] p; συμπίπτει V. 5. προσεκβάλληται] scripsi; προσεκβαληται V. 20. έκβαληται V, corr. Halley. 28. της] cp; τη V.

diametrus autem sectionis in superficie ortae aut lateri alicui trianguli parallela est, aut extra uerticem coni cum eo concurrit, producitur autem in infinitum et superficies coni et planum secans, etiam sectio in infinitum crescet, et recta a sectione coni rectae in basi coni positae parallela ducta a diametro sectionis ad uerticem rectam cuilibet rectae datae aequalem abscindet.

sit conus, cuius uertex sit punctum A, basis autem circulus $B\Gamma$, et plano per axem secetur, quod sectionem



efficiat triangulum $AB\Gamma$; secetur autem etiam alio plano, quod circulum $B\Gamma$ secundum rectam ΔE secet ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔZE . diametrus autem ZHsectionis ΔZE aut rectae $A\Gamma$ parallela sit aut producta cum ea extra punctum A concurrat. dico, si et superficies coni et planum secans in in-

finitum producantur, etiam sectionem ΔZE in infinitum crescere.

producatur enim et superficies coni et planum secans. manifestum igitur est, etiam rectas AB, $A\Gamma$, ZHsimul produci. iam quoniam ZH aut rectae $A\Gamma$ parallela est aut producta cum ea extra punctum A concurrit, rectae ZH, $A\Gamma$ productae ad partes Γ , H uersus nunquam concurrent. productar igitur, et in ZHpunctum aliquod sumatur Θ , et per Θ punctum rectae τοῦ Θ σημείου τῆ μὲν ΒΓ παφάλληλος ἥχθω ἡ ΚΘΛ, τῆ δὲ ΔΕ παφάλληλος ἡ ΜΘΝ· τὸ ἄφα διὰ τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον παφάλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ. κύκλος ἄφα ἐστὶ τὸ ΚΛΜΝ ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Ε, Μ, Ν

- 5 σημεῖα ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδῳ, ἕστι δὲ καὶ ἐν τῷ ἐπιφανεία τοῦ κώνου, ἐπὶ τῆς κοινῆς ἄρα τομῆς ἐστιν· ηὕξηται ἄρα ἡ ΔΖΕ μέχρι τῶν Μ, Ν σημείων. αὐξηθείσης ἄρα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου μέχρι τοῦ ΚΛΜΝ κύκλου ηὕξηται
- 10 καί ή ΔΖΕ τομὴ μέχοι τῶν Μ, Ν σημείων. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καί, ἐὰν εἰς ἄπειρον ἐκβάλληται ῆ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον, καὶ ἡ ΜΔΖΕΝ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

καί φανερόν, ὅτι πάση τῆ δοθείση εὐθεία ἴσην
15 ἀπολήψεταί τις ἀπὸ τῆς ΖΘ εὐθείας πρὸς τῷ Ζ σημείφ.
ἐὰν γὰρ τῆ δοθείση ἴσην θῶμεν τὴν ΖΞ καὶ διὰ τοῦ Ξ
τῆ ΔΕ παράλληλον ἀγάγωμεν, συμπεσεῖται τῆ τομῆ,
ῶσπερ καὶ ἡ διὰ τοῦ Θ ἀπεδείχθη συμπίπτουσα τῆ
τομῆ κατὰ τὰ Μ, Ν σημεῖα· ῶστε ἄγεταί τις εὐθεῖα
20 συμπίπτουσα τῆ τομῆ παφάλληλος οὖσα τῆ ΔΕ ἀπολαμβάνουσα ἀπὸ τῆς ΖΗ εὐθεῖαν ἴσην τῆ δοθείση

ิ.

'Εάν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ συμπίπτοντι μὲν ἑκατέφα 25 πλευφα τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τφιγώνου, μήτε δὲ παφὰ τὴν βάσιν ήγμένφ μήτε ὑπεναντίως, ἡ τομὴ οὐκ ἔσται κύπλος.

έστω κῶνος, οὖ κοουφή μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω τινὶ μήτε

2. $M \Theta N$] p, $\Theta M N$ V. 6. $\tau o \mu \tilde{\eta} \varsigma$] cp, $\tau o \mu \tilde{\eta}$ V.

 $B\Gamma$ parallela ducatur $K \oslash \Lambda$, rectae autem $\varDelta E$ parallela $M \oslash N$; itaque planum rectarum $K \varDelta$, MN plano rectarum $B\Gamma$, $\varDelta E$ parallelum est [Eucl. XI, 15]. itaque planum $K \varDelta MN$ circulus est [prop. IV]. et quoniam puncta \varDelta , E, M, N in plano secanti sunt, uerum etiam in superficie coni, in communi sectione sunt; quare $\varDelta ZE$ ad puncta M, N creuit. itaque crescente superficie coni planoque secanti ad circulum $K \varDelta MN$ etiam sectio $\varDelta ZE$ ad puncta M, N creuit. similiter igitur demonstrabimus, si et superficies coni et planum secans in infinitum producantur, etiam sectionem $M \varDelta Z E N$ in infinitum crescere.

et manifestum est, rectam quandam a $Z\Theta$ recta ad Z punctum rectam cuiuis datae rectae aequalem abscisuram esse. nam si $Z\Xi$ rectae datae aequalem ponimus et per Ξ rectae $\varDelta E$ parallelam ducimus, cum sectione concurret, sicut etiam rectam per Θ ductam cum sectione in punctis M, N concurrere demonstrauimus. ergo recta quaedam cum sectione concurrens rectae $\varDelta E$ parallela ducitur, quae a ZH ad punctum Z rectam datae aequalem abscindat.

IX.

Si conus plano secatur cum utroque latere trianguli per axem positi concurrenti, sed neque basi parallelo neque e contrario ducto, sectio circulus non erit.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et secetur plano neque basi parallelo neque e contrario posito, quod in superficie sectionem efficiat lineam ΔKE . dico, lineam ΔKE circulum non esse.

Apollonius, ed. Heiberg.

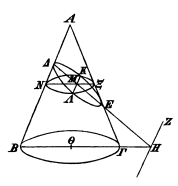
3

παφαλλήλφ ὄντι τῆ βάσει μήτε ὑπεναντίως, καλ ποιείτω τομήν ἐν τῆ ἐπιφανεία τὴν ΔΚΕ γφαμμήν. λέγω, ὅτι ή ΔΚΕ γφαμμὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

- εί γὰρ δυνατόν, ἔστω, και συμπιπτέτω τὸ τέμνον 5 ἐπίπεδον τῷ βάσει, και ἔστω τῶν ἐπιπέδων κοινὴ τομὴ ή ΖΗ, τὸ δὲ κέντρον τοῦ ΒΓ κύκλου ἔστω τὸ Θ, και ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἦχθω ἐπι τὴν ΖΗ ἡ ΘΗ, και ἐκβεβλήσθω διὰ τῆς ΗΘ και τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον και ποιείτω τομὰς ἐν τῷ κωνικῷ ἐπιφανεία τὰς ΒΑ, ΑΓ 10 εὐθείας. ἐπεὶ οὖν τὰ Δ, Ε, Η σημεῖα ἔν τε τῷ διὰ
- της ΔΚΕ έπιπέδω έστίν, ἕστι δε και έν τῷ διὰ τῶν Α, Β, Γ, τὰ ἄρα Δ, Ε, Η σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων ἐστίν· εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΕΔ. εἰλήφθω δή τι ἐπὶ τῆς ΔΚΕ γραμμῆς σημεῖον τὸ Κ, και διὰ
- 15 τοῦ Κ τῆ ΖΗ παφάλληλος ἤχθω ἡ ΚΛ· ἔσται δὴ ἴση ἡ ΚΜ τῆ ΜΛ. ἡ ἄφα ΔΕ διάμετρός ἐστι τοῦ ΔΚΛΕ κύκλου. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Μ τῆ ΒΓ παφάλληλος η ΝΜΞ· ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΛ τῆ ΖΗ παφάλληλος· ῶστε τὸ διὰ τῶν ΝΞ, ΚΜ ἐπίπεδον παφάλληλόν ἐστι τῷ
- 20 διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ, τουτέστι τῆ βάσει, καὶ ἔσται ἡ τομὴ κύκλος. ἔστω ὁ ΝΚΞ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΖΗ τῆ ΒΗ πρòς ὀρθάς ἐστι, καὶ ἡ ΚΜ τῆ ΝΞ πρòς ὀρθάς ἐστιν· ῶστε τὸ ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ. ἔστι δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΜΕ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ· κύκλος
- 25 γὰρ ὑπόκειται ἡ ΔΚΕΛ γραμμή, καὶ διάμετρος αὐτοῦ ἡ ΔΕ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΜΕ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΜΝ πρὸς ΜΔ, οὕτως ἡ ΕΜ πρὸς ΜΞ. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜΝ τρίγωνον τῷ ΞΜΕ τριγώνῳ, καὶ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΜΕΞ.

^{16.} ΔΚΛΕ] ΔΚΕΛ p. 20. BΓ] p, corr. ex B m. 2 V. 21. δ] cp; om. V. 23. έστί] c, έστίν V.

nam si fieri potest, sit, et planum secans cum basi concurrat, communisque planorum sectio sit ZH, centrum autem circuli $B\Gamma$ sit Θ , et ab eo ad ZH perpen-



dicularis ducatur ΘH , et per $H\Theta$ axemque planum ducatur, quod in superficie conica sectiones efficiat rectas $BA, A\Gamma$. iam quoniam puncta Δ, E, H et in plano per ΔKE et in plano per A, B, Γ sunt, puncta Δ, E, H in communi planorum sectione sunt; quare $HE\Delta$

recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea ΔKE punctum aliquod K, et per K rectae ZH parallela ducatur $K\Lambda$; erit igitur [prop. VII] $KM = M\Lambda$. itaque ΔE diametrus est circuli $\Delta K E \Lambda$ [prop. VII coroll.]. iam igitur per M rectae $B\Gamma$ parallela ducatur NME. uerum etiam KA rectae ZH parallela est; quare planum rectarum NZ, KM plano rectarum BI, ZH parallelum est, hoc est basi [Eucl. XI, 15], et sectio circulus erit [prop. IV]. sit NKZ. et quoniam ZH ad BH perpendicularis est, etiam KM ad $N\Xi$ perpendicularis est [Eucl. XI, 10]; quare $NM > M\Xi$ $- KM^{2}$. uerum $\Delta M \times ME = KM^2$; supposuimus enim, lineam $\Delta KE\Lambda$ circulum esse et ΔE eius diametrum. itaque $NM \times M\Xi = \Delta M \times ME$. quare $MN: M \varDelta = EM: M\Xi$. itaque $\bigtriangleup \varDelta MN \backsim \bigtriangleup \Xi ME$ et $\angle \Delta NM = \angle ME\Xi$. est autem $\angle \Delta NM = \angle AB\Gamma$; nam $N\Xi$ rectae $B\Gamma$ parallela est. quare etiam 3*

άλλὰ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΒΓ ἐστιν ἴση παφάλληλος γὰο ἡ ΝΞ τῆ ΒΓ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΓ ἄφα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΜΕΞ. ὑπεναντία ἄφα ἐστὶν η τομή ὅπεφ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἅφα κύκλος ἐστὶν ἡ ΔΚΕ 5 γφαμμή.

Ἐἀν ἐπὶ κώνου τομῆς ληφθῆ δύο σημεία, ἡ μὲν ἐπὶ τὰ σημεία ἐπιζευγνυμένη εὐθεία ἐντὸς πεσείται τῆς τομῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

ι'.

έστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἑτέρῷ ἐπιπέδῷ, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία τὴν ΔΕΖ γραμμήν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς 15 ΔΕΖ δύο σημεῖα τὰ Η, Θ. λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐπὶ τὰ Η, Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς ΔΕΖ γραμμῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

έπει γὰρ κῶνος, οῦ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεϊον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδῷ διὰ τὸῦ ἄξονος,
20 είληπται δέ τινα σημεῖα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ τὰ Η, Θ, ὰ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος
τριγώνου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη
εὐθεία μὴ νεύῃ ἐπὶ τὸ Α, ἡ ἄρα ἐπὶ τὰ Η, Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεία ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κώνου καὶ ἡ ἐπ΄
25 εὐθεία αὐτῇ ἐκτός. ὥστε καὶ τῆς ΔΖΕ τομῆς.

ια'.

Έαν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ δια τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέφφ ἐπιπέδφ τέμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου

15. τά] (pr.) cp, corr. ex τη̃ m. 2 V. 16. ΔEZ] p, ΔZ V. 22. τριγώνου] τοῦ τριγώνου V; corr. p. 23. μή] c, supra scr. m. 2 V, οὐ p.

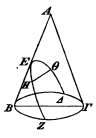
36

 $\angle AB\Gamma = \angle ME\Xi$. itaque sectio e contrario est [prop. V]; quod contra hypothesim est. ergo linea $\triangle KE$ circulus non est.

X.

Si in sectione coni duo puncta sumuntur, recta ad puncta ducta intra sectionem cadit, in directum autem producta extra.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem plano secetur, quod sectio-



nem efficiat $AB\Gamma$ triangulum. iam alio quoque plano secetur, quod in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔEZ , et in ΔEZ duo puncta sumantur H, Θ . dico, rectam ad H, Θ ductam intra lineam ΔEZ cadere, in directum autem productam extra.

nam quoniam conus, cuius uertex est \mathcal{A} punctum, basis autem circulus $\mathcal{B}\Gamma$, plano per axem sectus est, et in superficie eius sumpta sunt puncta quaedam H, Θ , quae in latere trianguli per axem positi non sunt, et recta ab H ad Θ ducta ad \mathcal{A} non cadit, recta ad H, Θ ducta intra conum cadet, in directum autem producta extra [prop. II]. ergo etiam intra sectionem \mathcal{AZE} , producta autem extra eam.

XI.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim coni secundum rectam ad κατ' εύθείαν πρός όρθας ούσαν τη βάσει τοῦ διὰ τοῦ αξονος τριγώνου, ἔτι δὲ ή διάμετρος της τομης παράλληλος ή μιῷ πλευρῷ τοῦ διὰ τοῦ αξονος τριγώνου, ητις ἂν ἀπὸ της τομης τοῦ σιὰ τοῦ αξονος τριγώνου, ητις ἂν ἀπὸ της τομης τοῦ κώνου παράλληλος ἀχθη
τη κοινη τομη τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ της βάσεως τοῦ κώνου μέχρι της διαμέτρου της τομης, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὑπό τε της ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτης ἀπὸ της διαμέτρου της τομης καὶ ἄλλης τινὸς εὐθείας, η λόγον ἔχει πρὸς την μεταξὺ της τοῦ τωνου τὸ ἀπὸ της βάσεως τοῦ διὰ τοῦ αξονος τριγώνου τὸ ἀπὸ της βάσεως τοῦ διὰ τοῦ αξονος τριγώνου τοῦ κώνου πρὸς τη καρισμης, ὅν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ της βάσεως τοῦ διὰ τοῦ αξονος τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν. καλείσθω δὲ ή τοιαύτη τομὴ παραβολή.

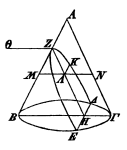
15 ἕστω κῶνος, οὖ τὸ Α σημεῖον κορυφή, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω δὲ καὶ ἑτέρῷ ἐπιπέδῷ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ, καὶ ποιείτω 20 τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔΖΕ, ἡ δὲ

- διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΖΗ παράλληλος ἔστω μιῷ πλευρῷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου τῆ ΑΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου τῆ ΖΗ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΖΘ, καὶ πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ, οῦτως
- 25 ή ΖΘ ποὸς ΖΑ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ τῆ ΔΕ παφάλληλος ή ΚΛ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ. ἥχθω γὰρ διὰ τοῦ Λ τῆ ΒΓ παφάλληλος ή ΜΝ[.] ἔστι δὲ καὶ ή ΚΛ τῆ ΔΕ παφάλληλος[.] τὸ ἄρα διὰ

^{14.} Mg. m. rec.ολ'... V. 24. πεποιήσθω] cp; πεποιείσθω V, corr. m. 2.

basim trianguli per axem positi perpendicularem secat, et si praeterea diametrus sectionis lateri alterutri trianguli per axem positi parallela est, quaelibet recta, quae a sectione coni parallela ducitur communi sectioni plani secantis basisque coni, usque ad diametrum sumpta quadrata aequalis erit rectangulo comprehenso recta ex diametro ab ea ad uerticem abscisa sectionis aliaque quadam recta, quae ad rectam inter angulum coni uerticemque sectionis positam rationem habet, quam quadratum basis trianguli per axem positi ad rectangulum reliquis duobus lateribus trianguli comprehensum; uocetur autem talis sectio parabola.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem



efficiat triangulum $AB\Gamma$, secetur autem alio quoque plano, quod basim coni secundum rectam ΔE secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie coni sectionem efficit ΔZE , diametrus autem sectionis ZH parallela sit $A\Gamma$ lateri trianguli per axem positi, et a puncto Z ad rectam ZH perpen-

dicularis ducatur Z Θ , et fiat $B\Gamma^2: BA \times A\Gamma = Z\Theta: ZA$, et in sectione punctum quodlibet K sumatur, et per K rectae ΔE parallela ducatur K Λ . dico, esse $K\Lambda^2 = \Theta Z \times Z\Lambda$.

ducatur enim per Λ rectae $B\Gamma$ parallela MN. uerum etiam $K\Lambda$ rectae ΔE parallela est. itaque planum recta-

τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ έπιπέδω, τουτέστι τη βάσει τοῦ κώνου. τὸ άρα διὰ τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον κύκλος ἐστίν. ού διάμετρος ή MN. καὶ ἔστι κάθετος ἐπὶ τὴν MN ή 5 KA. Enel nal $\eta \Delta E$ Enl the BF to aga und two ΜΛΝ ίσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΚΛ. και έπεί έστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ, οῦτως ἡ ΘΖ πρός ΖΑ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ λόγον έχει τον συγχείμενον έχ τε τοῦ, ῶν έχει ή ΒΓ 10 πρός ΓΑ καί ή ΒΓ πρός ΒΑ, ό άρα της ΘΖ πρός ΖΑ λόγος σύγκειται έκ τοῦ τῆς ΒΓ πρός ΓΑ καί τοῦ τῆς ΓΒ πρός ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΓ πρός ΓΑ, οῦτως ή ΜΝ πρός ΝΑ, τουτέστιν ή ΜΛ πρός ΛΖ, ώς δε ή ΒΓ πρός ΒΑ, ούτως ή ΜΝ πρός ΜΑ, τουτέστιν ή 15 ΛΜ πρός ΜΖ, και λοιπή ή ΝΛ πρός ΖΑ. ό άρα τῆς ΘΖ πρός ΖΑ λόγος σύγκειται έκ τοῦ τῆς ΜΛ πρός ΛΖ καί τοῦ τῆς ΝΛ πρός ΖΑ. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ καὶ τοῦ τῆς ΛΝ πρὸς ΖΑ ὁ τοῦ ὑπὸ ΜΛΝ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ὡς ἄρα ἡ ΘΖ 20 πρός ΖΑ, ούτως τὸ ὑπὸ ΜΛΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ὡς δὲ ή ΘΖ πρός ΖΑ, τής ΖΛ κοινοῦ ῦψους λαμβανομένης ούτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ · ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΛΝ πρός τὸ ὑπὸ ΛΖΑ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΜΛΝ τῷ ὑπὸ ²⁵ ΘΖΛ. τὸ δὲ ὑπὸ ΜΛΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΛ. και τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἄρα ἴσον ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

1. $\pi \alpha \varphi \alpha' \lambda \lambda \eta \lambda ov - 3$. $\dot{\epsilon} \pi i \pi \epsilon \delta ov$] bis V (in repetitione $\tau \tilde{\varphi}$ $\delta \iota \alpha'$ lin. 1 bis), corr. m. 2. 13. NA] cvp et e corr. (et m. 2 et m. rec.) V. 14. MA] p, M corr. ex N m. 2 V. 15. $\dot{\eta}$] cp, m. 2 V. 18. $\tau o \tilde{v}$] (alt.) om. V, corr. Halley. 23. $o \tilde{v} \tau \alpha \varphi$ - 24. AZA] om. V, corr. Memus. 25. ΘZA] ΘAZ V, corr. p ($\tau \tilde{\omega} v \Theta Z, ZA$).

٠

rum $K\Lambda$, MN plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. quare planum rectarum $K\Lambda$, MN circulus est, cuius diametrus est MN[prop. IV]. et $K\Lambda$ ad MN perpendicularis est, quia etiam ΔE ad $B\Gamma$ perpendicularis [Eucl. XI, 10]; quare $M\Lambda \times \Lambda N = K\Lambda^2$. et quoniam est

$$B\Gamma^2: BA \times A\Gamma = \Theta Z: ZA,$$

et est

 $B\Gamma^{s}: BA \times A\Gamma = (B\Gamma: \Gamma A) \times (B\Gamma: BA),$ erit

$$\Theta Z: ZA = (B\Gamma: \Gamma A) \times (\Gamma B: BA).$$

uerum

 $B\Gamma: \Gamma A = MN: NA = MA: AZ$ [Eucl. VI, 4] et

 $B\Gamma: BA = MN: MA = AM: MZ$ [ib.] = NA: ZA[Eucl. VI, 2]. quare

 $\Theta Z: ZA = (MA: AZ) \times (NA: ZA).$

est autem

 $(M\Lambda : \Lambda Z) \times (\Lambda N : Z\Lambda) = M\Lambda \times \Lambda N : \Lambda Z \times Z\Lambda.$ quare

$$\partial \mathbf{Z}: \mathbf{Z}\mathbf{A} = \mathbf{M}\mathbf{A} \times \mathbf{A}N: \mathbf{A}\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}\mathbf{A}.$$

est autem ZA communi altitudine sumpta

$$\Theta Z: ZA = \Theta Z \times ZA: \dot{A}Z \times ZA.$$

itaque

 $M \Lambda \times \Lambda N$: $\Lambda Z \times Z \Lambda = \Theta Z \times Z \Lambda$: $\Lambda Z \times Z \Lambda$. itaque

$$M\Lambda \times \Lambda N = \Theta Z \times Z\Lambda$$
 [Eucl. V, 9].

uerum $M\Lambda \times \Lambda N = K\Lambda^2$. quare etiam

 $K\Lambda^2 = \Theta Z \times Z\Lambda.$

KQNIKQN α' .

καλείσθω δὲ ή μὲν τοιαύτη τομὴ παφαβολή, ἡ δὲ ΘΖ παφ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι τεταγμένως ἐπὶ τὴν ΖΗ διάμετφον, καλείσθω δὲ καὶ ὀφθία.

ιβ'.

'Εάν κώνος έπιπέδω τμηθη διά του άξονος, τμηθη 5 δε και ετέρω επιπέδω τέμνοντι την βάσιν του κώνου κατ' εύθεταν πρός όρθας ούσαν τη βάσει του δια του άξονος τριγώνου, και ή διάμετρος της τομης έκβαλλομένη συμπίπτη μια πλευρα τοῦ διὰ τοῦ άξονος 10 τριγώνου έκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς, ῆτις αν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ κοινῆ τομῆ τοῦ τέμνοντος έπιπέδου και της βάσεως τοῦ κώνου, εως της διαμέτρου της τομης δυνήσεται τι χωρίον παραπείμενον παρά τινα εύθεϊαν, πρός ην λόγον έχει ή 15 έπ' εύθείας μέν ούσα τη διαμέτρω της τομης, ύποτείνουσα δε την έχτος τοῦ τριγώνου γωνίαν, ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἠγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου παρά την διάμετρον της τομης έως της βάσεως τοῦ τριγώνου πρός τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς 20 βάσεως τμημάτων, ών ποιει ή άχθεισα, πλάτος έχον την απολαμβανομένην ύπ αύτης από της διαμέτρου πρός τη πορυφη της τομης, ύπερβάλλον είδει όμοίφ τε και όμοίως κειμένω τω περιεχομένω ύπό τε της ύποτεινούσης την έκτος γωνίαν τοῦ τριγώνου και τῆς 25 παρ' ην δύνανται αί καταγόμεναι καλείσθω δε ή τοιαύτη τομή ύπερβολή.

έστω κῶνος, οὖ κορυφή μὲν τὸ Α σημεἴον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ

42

^{4.} ιβ'] p, om. V, m. 2 v. 15. εύθείας] comp. V. μένουσα V, corr. Command.

uocetur autem talis sectio parabola, $\oslash Z$ autem recta parametrus rectarum ad ZH diametrum ordinate ductarum, uocetur autem etiam latus rectum.

XII.

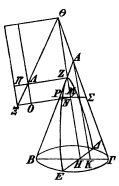
Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularem, et diametrus sectionis producta cum latere aliquo trianguli per axem positi extra uerticem coni concurrit, quaelibet recta, quae a sectione ducitur parallela communi sectioni plani secantis basisque coni, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio cuidam rectae adplicato, ad quam recta in producta diametro sectionis posita, subtendens autem sub angulo trianguli extrinsecus posito, rationem habet, quam quadratum rectae a uertice coni ad basim trianguli diametro sectionis parallelae ductae ad rectangulum comprehensum partibus basis, quas efficit recta ducta, latitudinem habens rectam ab ea ex diametro ad uerticem sectionis abscisam, excedens figura simili similiterque posita rectangulo comprehenso recta sub angulo trianguli extrinsecus posito subtendenti parametroque; uocetur autem talis sectio hyperbola.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum, secetur autem alio quoque plano basim coni secanti secundum rectam ΔE ad $B\Gamma$ basim trianguli $AB\Gamma$ perpendicularem, et in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔZE , diametrus autem sectionis ZH producta cum $A\Gamma$ latere trianguli

άξονος, καί ποιείτω τομήν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω δε και ετέρω επιπέδω τέμνοντι την βάσιν του κώνου κατ' εύθεῖαν την ΔΕ πρός όρθας ούσαν τη ΒΓ βάσει τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία 5 τοῦ χώνου τὴν ΔΖΕ γραμμήν, ή δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ή ΖΗ έκβαλλομένη συμπιπτέτω μια πλευρα του ΑΒΓ τριγώνου τη ΑΓ έκτὸς της τοῦ κώνου κορυφης κατα τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς τῆ ΖΗ παράλληλος ήχθω ή ΑΚ, και τεμνέτω την ΒΓ, και 10 and $\tau \circ \tilde{v} Z \tau \tilde{\eta} Z H \pi \rho \delta_S \delta \rho \vartheta \delta_S \tilde{\eta} \eta \vartheta \omega \delta \tilde{\eta} Z \Lambda$, xal πεποιήσθω, ώς τὸ ἀπὸ ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ή ΖΘ πρός ΖΛ, και είλήφθω τι σημεΐον έπι της τομης τυχόν τὸ Μ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ ΔΕ παράλληλος ήχθω ή MN, διὰ δὲ τοῦ N τῆ ΖΛ παράλληλος ή 15 ΝΟΞ, καί έπιζευγθείσα ή ΘΛ έκβεβλήσθω έπι το Ξ. καί διὰ τῶν Λ, Ξ τῆ ΖΝ παράλληλοι ἦχθωσαν αί ΛΟ, ΞΠ. λέγω, ὅτι ἡ ΜΝ δύναται τὸ ΖΞ, ὃ παράκειται παρά την ΖΛ πλάτος έχον την ΖΝ ύπερβάλλον είδει τῷ ΛΞ όμοίφ όντι τῷ ύπὸ τῶν ΘΖΛ.

20 ἤχθω γὰο διὰ τοῦ Ν τῆ ΒΓ παράλληλος ἡ ΡΝΣ ἔστι δὲ καὶ ἡ ΝΜ τῆ ΔΕ παράλληλος τὸ ἄρα διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῆ τὸ διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ 25 κύπλος ἕσται, οὖ διάμετρος ἡ ΡΝΣ. καὶ ἔστιν ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἡ ΜΝ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΡΝΣ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ἡ ΖΘ πρὸς ΖΛ, ὁ δὲ τοῦ

2. Ante τέμνοντι del. διὰ τοῦ ἄξονος m. 1 V. 11. πεποιείσθω V, corr. p. KA] p, KAV, corr. m. 2 v. 15. NOE] p; OE corr. ex ΩE post ras. unius litt. V, ΩE supra scr. N m. 2 v. $AB\Gamma$ extra uerticem coni concurrat in Θ , et per A diametro sectionis ZH parallela ducatur AK secetque



 $B\Gamma$, et a Z ad ZH perpendicularis ducatur Z Λ , fiatque

 $KA^2: BK > K\Gamma = Z\Theta: Z\Lambda$, et in sectione sumatur punctum aliquod M, et per M rectae ΔE parallela ducatur MN, per Nautem rectae $Z\Lambda$ parallela $NO\Xi$, et ducta $\Theta\Lambda$ producatur ad Ξ , et per puncta Λ, Ξ rectae ZNparallelae ducantur $\Lambda O, \Xi\Pi$. dico, esse $MN^2 = Z\Xi$, quod rectae $Z\Lambda$

adplicatum est latitudinem habens ZN et excedens figura $\Delta \Xi$ simili rectangulo $\Theta Z \times Z\Lambda$ [Eucl. I, 26].

ducatur enim per N rectae $B\Gamma$ parallela $PN\Sigma$; est autem etiam NM rectae ΔE parallela; quare planum rectarum MN, $P\Sigma$ plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. itaque ducto plano rectarum MN, $P\Sigma$ sectio circulus erit, cuius diametrus est $PN\Sigma$ [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est MN. itaque $PN \times N\Sigma = MN^2$. et quoniam est

 $AK^2: BK \times K\Gamma = Z\Theta: Z\Lambda,$

et est

 $AK^{2}: BK \times K\Gamma = (AK: K\Gamma) \times (AK: KB),$ erit etiam

 $\mathbf{Z}\boldsymbol{\Theta}:\mathbf{Z}\boldsymbol{\Lambda}=(\boldsymbol{A}\boldsymbol{K}:\boldsymbol{K}\boldsymbol{\Gamma})\boldsymbol{\succ}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{K}:\boldsymbol{K}\boldsymbol{B}).$

est autem

$$AK: K\Gamma = \Theta H: H\Gamma = \Theta N: N\Sigma [Eucl. VI, 4]$$

άπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, και ό της ΖΘ άρα πρός την ΖΛ λόγος σύγκειται έκ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ ποὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ ποὸς ΚΒ. 5 άλλ' ώς μέν ή ΑΚ πρός ΚΓ, οῦτως ή ΘΗ πρός ΗΓ, τουτέστιν ή ΘΝ πρός ΝΣ, ώς δὲ ή ΑΚ πρός ΚΒ, ούτως ή ΖΗ πρός ΗΒ, τουτέστιν ή ΖΝ πρός ΝΡ. ό άρα της ΘΖ πρός ΖΛ λόγος σύγκειται έκ τε τοῦ τῆς ΘΝ πρός ΝΣ καὶ τοῦ τῆς ΖΝ πρός ΝΡ. ὁ δὲ 10 συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΘΝ προς ΝΣ και τοῦ τῆς ΖΝ πρός ΝΡ ό τοῦ ὑπό τῶν ΘΝΖ ἐστι πρός τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρός τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οῦτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΛ, τουτέστιν ή ΘΝ πρός ΝΞ. άλλ' ώς ή ΘΝ πρός ΝΞ. 15 της ΖΝ κοινοῦ ῦψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρός τὸ ὑπὸ τῶν ΖΝΞ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ύπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οῦτως τὸ ύπο των ΘΝΖ πρός το ύπο των ΞΝΖ. το άρα ύπο ΣΝΡ ίσον έστι τῷ ὑπὸ ΞΝΖ. τὸ δὲ ἀπὸ ΜΝ ίσον 20 έδείχθη τῷ ὑπὸ ΣΝΡ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ ἄρα ἴσον έστι τῷ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΞΝΖ έστι τὸ ΞΖ παραλληλόγραμμον. ή άρα MN δύναται τὸ ΞΖ, ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΖΛ πλάτος ἔχον τὴν ΖΝ ὑπερβάλλον τῷ ΛΞ όμοίφ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ. καλείσθω 25 δε ή μεν τοιαύτη τομή ύπερβολή, ή δε ΛΖ παρ' ην δύνανται αί έπι την ΖΗ καταγόμεναι τεταγμένως. καλείσθω δε ή αύτή και όρθία, πλαγία δε ή ΖΘ.

^{10.} $\tau o \tilde{v}$] (alt.) p, om. V. 11. NP] HP V; corr. p. 17. $\Sigma NP - 18. \tau \tilde{\omega} v$ (alt.)] om. V; ego addidi praeeunte Commandino; $ZN, N\Xi$, ovrw rò vnò $\tau \tilde{\omega} v \Theta N, NZ \pi \varrho \delta_S \tau \delta v n \delta \tau \tilde{\omega} v PN, N\Sigma p.$ 26. δύναται V; corr. p.

 \mathbf{et}

$$AK: KB = ZH: HB = ZN: NP$$
 [ib.].

itaque

$$\Theta \mathbf{Z}: \mathbf{Z}\boldsymbol{\Lambda} = (\boldsymbol{\Theta}N:N\boldsymbol{\Sigma}) \times (\mathbf{Z}N:N\boldsymbol{P}).$$

est autem

 $(\Theta N: N\Sigma) \times (ZN: NP) = \Theta N \times NZ: \Sigma N \times NP.$ quare

 $\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta Z : Z \Lambda = \Theta N : N\Xi$ [ib.]. sumpta autem communi altitudine ZN est

 $\Theta N: N\Xi = \Theta N \times NZ: ZN \times N\Xi.$

quare etiam

 $\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta N \times NZ : \Xi N \times NZ.$ itaque

 $\Sigma N \times NP = \Xi N \times NZ$ [Eucl. V, 9].

demonstrauimus autem, esse

 $MN^2 \rightarrow \Sigma N \times NP.$

itaque etiam

 $MN^2 = \Xi N \times NZ.$

uerum

```
\Xi N 
ightarrow NZ \longrightarrow \Xi Z.
```

ergo MN quadrata aequalis est rectangulo ΞZ , quod rectae $Z\Lambda$ adplicatum est latitudinem habens ZN et excedens spatio $\Lambda\Xi$ simili rectangulo $\Theta Z\Lambda$. uocetur autem talis sectio hyperbola, ΛZ autem parametrus rectarum ad ZH ordinate ductarum; uocetur autem eadem latus rectum, transuersum uero $Z\Theta$.

'Εάν κῶνος ἐπιπέδω τμηθη διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθη δε και ετέρω επιπέδω συμπίπτοντι μεν εκατέρα πλευρά τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν 5 τοῦ κώνου ήγμένω μήτε ὑπεναντίως, τὸ δὲ ἐπίπεδον, έν & έστιν ή βάσις τοῦ χώνου, χαὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον συμπίπτη κατ' εύθεΐαν πρός όρθας ούσαν ήτοι τη βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου η τη έπ' εὐθείας αὐτῆ, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος 10 άχθη τη κοινή τομή των έπιπέδων έως της διαμέτρου τῆς τομῆς, δυνήσεταί τι χωρίον παρακείμενον παρά τινα εύθεϊαν, πρός ην λόγον έχει ή διάμετρος της τομης, **ΰν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἠγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς** τοῦ κώνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἕως τῆς βάσεως 15 τοῦ τριγώνου πρός τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ύπ' αὐτῆς πρὸς ταῖς τοῦ τριγώνου εὐθείαις πλάτος έχον την απολαμβανομένην ύπ αυτης από της διαμέτρου πρός τη χορυφή της τομής έλλειπον είδει όμοίω τε και όμοίως κειμένω τῶ περιεχομένω ύπό τε 20 τῆς διαμέτρου καὶ τῆς παο' ἢν δύνανται· καλείσθω δὲ ή τοιαύτη τομή Ελλειψις.

έστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις
δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ
άξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω
25 δὲ καὶ ἑτέρῷ ἐπιπέδῷ συμπίπτοντι μὲν ἑκατέρα πλευρᾶ
τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παραλλήλῷ τῆ
βάσει τοῦ κώνου μήτε ὑπεναντίως ἠγμένῷ, καὶ ποιείτω
τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔΕ γραμμήν

1. ιγ] om. V, m. 2 v. 13. τετράγωνον] cv; τε- euan. V, τετρα- rep. mg. m. rec. 16. εὐθείαις] V, γωνίαις cvp. 20. δύναται V; corr. Memus.

XIII.

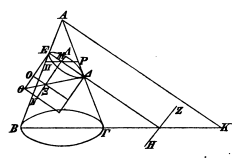
Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrit, sed neque basi coni parallelum ducitur neque e contrario, et si planum, in quo est basis coni, planumque secans concurrunt in recta perpendiculari aut ad basim trianguli per axem positi aut ad eam productam, quaelibet recta, quae a sectione coni communi sectioni planorum parallela ducitur, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio adplicato rectae cuidam, ad quam diametrus sectionis rationem habet, quam habet quadratum rectae a uertice coni diametro sectionis parallelae ductae usque ad basim trianguli ad rectangulum comprehensum rectis ab ea ad latera trianguli abscisis, latitudinem habens rectam ab ea e diametro ad uerticem sectionis abscisam et figura deficiens simili similiterque posita rectangulo a diametro parametroque comprehenso; uocetur autem talis sectio ellipsis.

sit conus, cuius uertex sit \mathcal{A} punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat triangulum $\mathcal{A}B\Gamma$, secetur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrat, sed neque basi coni parallelum neque e contrario ductum sit, et in superficie coni sectionem efficiat lineam $\mathcal{\Delta}E$; communis autem sectio plani secantis eiusque plani, in quo est basis coni, sit ZH ad $B\Gamma$ perpendicularis, diametrus autem sectionis sit $E\mathcal{\Delta}$, et ab E ad $E\mathcal{\Delta}$ perpendicularis ducatur $E\Theta$, per \mathcal{A} autem rectae $E\mathcal{\Delta}$ parallela ducatur $\mathcal{A}K$, et fiat Apollonius, ed. Heiberg.

κοινή δὲ τομή τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ, ἐν ῷ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἔστω ἡ ΖΗ πρὸς ὀθὰς οὖσα τῆ ΒΓ, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἔστω ἡ ΕΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε τῆ ΕΔ πρὸς ὀθὰς ἤχθω ἡ ΕΘ, καὶ 5 διὰ τοῦ Λ τῆ ΕΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΚ, καὶ πεποιήσθω ὡς τὸ ἀπὸ ΛΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, καὶ εἰλήφθω τι σημείον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Λ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΖΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΛΜ δύναταί τι χωρίον, ὅ παρά-10 κειται παρὰ τὴν ΕΘ πλάτος ἔχον τὴν ΕΜ ἐλλείπον είδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕΘ.

έπεζεύχθω γάρ ή ΔΘ, καί διά μέν τοῦ Μ τῆ ΘΕ παράλληλος ήχθω ή ΜΞΝ, διὰ δὲ τῶν Θ, Ξ τῆ ΕΜ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΘΝ, ΞΟ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ 15 ΒΓ παράλληλος ήχθω ή ΠΜΡ. έπει ούν ή ΠΡ τη ΒΓ παράλληλός έστιν, έστι δε και ή ΛΜ τη ΖΗ παράλληλος, τὸ ἄρα διὰ τῶν ΛΜ, ΠΡ ἐπίπεδον παράλληλόν έστι τῷ διὰ τῶν ΖΗ, ΒΓ ἐπιπέδω, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῆ διὰ τῶν ΛΜ, 20 ΠΡ έπίπεδον, ή τομή κύκλος έσται, ού διάμετρος ή ΠΡ. καί έστι κάθετος έπ' αὐτὴν ή ΔΜ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΠΜΡ ίσον έστι τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ. και έπει έστιν, ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΚΓ, οῦτως ή ΕΔ πρός την ΕΘ, ό δε τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ 25 ύπὸ τῶν ΒΚΓ λόγος σύγχειται ἐχ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ πρός ΚΒ, καί ή ΑΚ πρός ΚΓ, άλλ' ώς μεν ή ΑΚ πρός ΚΒ, ούτως ή ΕΗ πρός ΗΒ, τουτέστιν ή ΕΜ πρός ΜΠ, ώς δὲ ή ΑΚ πρός ΚΓ, οῦτως ή ΔΗ πρός $H\Gamma$, τουτέστιν ή ΔM πρός MP, ό ἄρα τῆς ΔE πρός

4. EΘ] e corr. m. 1 V. 6. πεποιείσθω V; corr. p. 13. MΞN] MNΞ V; corr. Command. 15. ή] (pr.) om. V; corr. p. $\Delta E: E\Theta \longrightarrow AK^3: BK \times K\Gamma$, et in sectione sumatur punctum aliquod Λ , et per Λ rectae ZH parallela ducatur ΛM . dico, ΛM quadratam aequalem esse spatio rectae E Θ adplicato, quod latitudinem habeat EM et figura deficiat simili rectangulo $\Delta E \times E\Theta$.



ducatur enim $\varDelta \Theta$, et per *M* rectae ΘE parallela ducatur $M \equiv N$, per Θ , Ξ autem rectae EM parallelae ducantur ΘN , ΞO , et per *M* rectae $B\Gamma$ parallela ducatur ΠMP . iam quoniam ΠP rectae $B\Gamma$ parallela est, et etiam $\varDelta M$ rectae ZH parallela, planum rectarum $\varDelta M$, ΠP plano rectarum ZH, $B\Gamma$ parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. itaque si per $\varDelta M$, ΠP planum ducitur, sectio circulus erit, cuius diametrus erit ΠP [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est $\varDelta M$; itaque erit $\varDelta M^2 = \Pi M > MP$. et quoniam est

 $AK^{2}:BK \times K\Gamma = E\varDelta:E\Theta,$ et est

 $AK^{2}: BK \times K\Gamma = (AK: KB) \times (AK: K\Gamma),$ et est

$$AK: KB = EH: HB = EM: M\Pi \text{ [Eucl. VI, 4]},$$
$$AK: K\Gamma = \Delta H: H\Gamma = \Delta M: MP \text{ [ib.]},$$

την ΕΘ λόγος σύγκειται έκ τε τοῦ τῆς ΕΜ πρός ΜΠ καί τοῦ τῆς ΔΜ πρός ΜΡ. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος έχ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΜΠ, καὶ ἡ ΔΜ πρὸς ΜΡ, ό τοῦ ὑπὸ τῶν ΕΜΔ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν 5 ΠMP. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ὑπὸ τῶν ΕΜΔ πρὸς τὸ ύπὸ τῶν ΠΜΡ, οῦτως ή ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, τουτέστιν ή ΔΜ πρός την ΜΞ. ώς δὲ ή ΔΜ πρός ΜΞ, τῆς ΜΕ χοινοῦ ῦψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρός τὸ ὑπὸ ΞΜΕ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς 10 τὸ ὑπὸ ΠΜΡ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΜΕ. ίσον αρα έστι τὸ ὑπὸ ΠΜΡ τῶ ὑπὸ ΞΜΕ. τὸ δὲ ύπὸ ΠΜΡ ἴσον έδείχθη τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ καὶ τὸ ύπὸ ΞΜΕ ἄρα έστιν ίσον τῶ ἀπὸ τῆς ΛΜ. ἡ ΛΜ άρα δύναται τὸ ΜΟ, ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΘΕ πλάτος 15 έγον την ΕΜ έλλειπον είδει τω ΟΝ όμοίω όντι τω ύπο ΔΕΘ. καλείσθω δε ή μεν τοιαύτη τομή έλλειψις, ή δε ΕΘ παρ' ην δύνανται αί καταγόμεναι έπι την ΔΕ τεταγμένως, ή δε αὐτη καὶ ὀρθία, πλαγία δε ή E⊿.

20

ιδ'.

'Εάν αί κατά κορυφήν ἐπιφάνειαι ἐπιπέδω τμηθῶσι μή διὰ τῆς κορυφῆς, ἔσται ἐν ἑκατέρα τῶν ἐπιφανειῶν τομή ή καλουμένη ὑπερβολή, και τῶν δύο τομῶν ῆ τε διάμετρος ἡ αὐτή ἔσται, και παρ' ἂς δύνανται αί 25 ἐπι τὴν διάμετρον καταγόμεναι παράλληλοι τῆ ἐν τῆ βάσει τοῦ κώνου εὐθεία ἴσαι, και τοῦ είδους ἡ πλαγία πλευρὰ κοινη ἡ μεταξὺ τῶν κορυφῶν τῶν τομῶν καλείσθωσαν δὲ αί τοιαῦται τομαι ἀντικείμεναι.

^{4.} δ τοῦ — 5. ΠΜΡ] bis V, corr. cp et m. 2 v. 20. ιδ'] p, om. V, m. 2 v. 25. ἐπί] παφά Vp; corr. Halley. 26. εὐθεία] ego, εὐθείαι V.

erit

 $\Delta E: E \Theta = (EM: M\Pi) \times (\Delta M: MP).$ est autem $(EM: M\Pi) \times (\Delta M: MP) = EM \times M\Delta: \Pi M \times MP.$ itaque $EM \times M\Delta: \Pi M \times MP = \Delta E: E\Theta = \Delta M: M\Xi$ [ib.]. sed sumpta communi altitudine ME est $\Delta M: M\Xi = \Delta M \times ME: \Xi M \times ME.$ quare etiam $\Delta M \times ME: \Pi M \times MP = \Delta M \times ME: \Xi M \times ME.$

 $\Delta M \times ME: IIM \times MP = \Delta M \times ME: AM \times ME.$ itaque

 $\Pi M \times MP = \Xi M \times ME$ [Eucl. V, 9]. demonstrauimus autem, esse

 $\Pi M \times MP = \Lambda M^{2}.$

quare etiam $\Xi M > ME = \Lambda M^2$.

ergo ΔM quadrata acqualis est spatio MO ad ΘE adplicato, quod latitudinem habet EM et spatio ONdeficit simili rectangulo $\Delta E \times E\Theta$; uocetur autem talis sectio ellipsis, $E\Theta$ autem parametrus rectarum ad ΔE ordinate ductarum, eadem autem etiam latus rectum, transuersum uero $E\Delta$.

XIV.

Si superficies ad uerticem inter se positae plano secantur per uerticem non ducto, in utraque superficie sectio orietur hyperbola, quae uocatur, et ambarum sectionum diametrus eadem erit, et parametri rectarum ad diametrum rectae in basi coni positae parallelarum ductarum aequales, et transuersum figurae latus commune recta inter uertices sectionum posita; uocentur autem tales sectiones oppositae.

KQNIKQN α' .

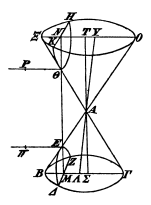
έστωσαν αί κατα κορυφήν ἐπιφάνειαι, ών κορυφή τὸ Α σημεῖον, καὶ τετμήσθωσαν ἐπιπέδῷ μὴ διὰ τῆς κορυφῆς, καὶ ποιείτω ἐν τῆ ἐπιφανεία τομὰς τὰς ΔΕΖ, ΗΘΚ. λέγω, ὅτι ἑκατέρα τῶν ΔΕΖ, ΗΘΚ 5 τομῶν ἐστιν ἡ καλουμένη ὑπερβολή.

έστω γάο δ κύκλος, καθ' ού φέρεται ή την έπιφάνειαν γράφουσα εύθετα, δ ΒΔΓΖ, και ήχθω έν τη · κατὰ κορυφην ἐπιφανεία παράλληλον αὐτῷ ἐπίπεδου τό ΞΗΟΚ κοιναί δε τομαί τῶν ΗΘΚ, ΖΕΔ τομῶν 10 και των κύκλων αι ΖΔ, ΗΚ· ξσονται δή παράλληλοι. ἄξων δε έστω της χωνιχης έπιφανείας η ΛΑΥ εύθεία, κέντρα δε των κύκλων τὰ Λ, Υ, και ἀπό τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΖΔ κάθετος ἀχθείσα ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Β, Γ σημεία, και διὰ τῆς ΒΓ και τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον 15 έκβεβλήσθω. ποιήσει δη τομας έν μεν τοις κύκλοις παφαλλήλους εύθείας τὰς ΞΟ, ΒΓ, ἐν δὲ τῆ ἐπιφανεία τὰς ΒΑΟ, ΓΑΞ· ἔσται δὴ καὶ ἡ ΞΟ τῷ ΗΚ πρὸς όρθάς, έπειδή και ή ΒΓ τη ΖΔ έστι πρός όρθάς, καί έστιν έκατέρα παράλληλος. και έπει το δια τοῦ άξονος 20 έπίπεδον ταις τομαις συμβάλλει κατά τὰ Μ, Ν σημεία έντὸς τῶν γραμμῶν, δῆλον, ὡς καὶ τὰς γραμμὰς τέμνει τὸ ἐπίπεδον. τεμνέτω κατὰ τὰ Θ, Ε΄ τὰ ἄρα Μ, Ε, Q, Ν σημεία έν τε τῷ διὰ τοῦ άξονός έστιν έπιπέδω καί έν τῷ ἐπιπέδω, ἐν ῷ είσιν αί γραμμαί· εύθεῖα ἄρα 25 έστιν ή ΜΕΘΝ γραμμή. και φανερόν, ὅτι τά τε Ξ, Θ, A, Γ έπ' εύθείας έστι και τὰ B, E, A, O' έν τε γάρ τη κωνική έπιφανεία έστι και έν τῷ διὰ τοῦ άξονος έπιπέδφ. ήχθωσαν δι άπο μεν των Θ, Ε τη

3. $\pi oistral [scripsi, \pi oistrasav \nabla p.$ 9. $ZE \varDelta$, $H \oslash K$ Halley cum Command. 20. $\sigma v \mu \beta \dot{\alpha} \lambda l s i] \sigma v \mu$ - contorte ∇ , $\sigma v \mu \beta$ - rep. mg. m. rec.

sint superficies ad uerticem inter se positae, quarum uertex sit A punctum, et plano secentur per uerticem non posito, quod in superficie sectiones efficiat ΔEZ , $H\Theta K$. dico, utramque sectionem ΔEZ , $H\Theta K$ hyperbolam esse, quae uocatur.

sit enim $B \Delta \Gamma Z$ circulus, per quem recta superficiem describens fertur, et in superficie ad uerticem posita ei parallelum planum ducatur ΞHOK ; com-



munes autem sectiones sectionum $H \Theta K$, $Z E \varDelta$ circulorumque [prop. IV] sunt $Z \varDelta$, HK; parallelae igitur erunt [Eucl. XI, 16]. axis autem superficiei conicae sit recta $\varDelta \varDelta T$, et centra circulorum \varDelta , T, et recta ab \varDelta ad $Z \varDelta$ perpendicularis ducta ad puncta B, Γ producatur, et per $B\Gamma$ axemque planum ducatur; sectiones igitur efficiet in circulis rectas

parallelas [ib.] ΞO , $B\Gamma$, in superficie autem BAO, $\Gamma A\Xi$; erit igitur etiam ΞO ad HK perpendicularis, quoniam $B\Gamma$ ad $\mathbb{Z} \Delta$ perpendicularis est et utraque utrique parallela [Eucl. XI, 10]. et quoniam planum per axem ductum cum sectionibus in punctis M, N concurrit intra lineas positis, adparet, idem planum lineas secare. secet in punctis Θ , E. itaque puncta M, E, Θ , N et in plano per axem ducto et in plano, in quo lineae, posita sunt; recta igitur est linea $ME\Theta N$ [Eucl. XI, 3]. et manifestum est, et Ξ , Θ , A, Γ in eadem recta esse et B, E, A, O; nam et in superficie conica sunt et in

ΘΕ πρός όρθὰς αί ΘΡ, ΕΠ, διὰ δὲ τοῦ Α τῆ ΜΕΘΝ παράλληλος ήχθω ή ΣΑΤ, καὶ πεποιήσθω, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, οῦτως ἡ ΘΕ προς ΕΠ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΟΤΞ, 5 ούτως ή ΕΘ πρός ΘΡ. έπει ούν κῶνος, ού κορυφή μέν το Α σημείον, βάσις δε ό Β.Γ πύπλος, τέτμηται έπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ πεποίηκε τομήν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τέμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν την ΔΜΖ πρός 10 όρθας ούσαν τη ΒΓ, και πεποίηκε τομην έν τη έπιφανεία την ΔΕΖ, ή δε διάμετοος ή ΜΕ έκβαλλομένη συμπέπτωκε μια πλευρα τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου έκτος της κορυφής του κώνου, και διά του Α σημείου τῆ διαμέτοω τῆς τομῆς τῆ ΕΜ παράλληλος ἦκται ἡ 15 $A\Sigma$, xal and to $\tilde{v} E$ th EM node dotas intal h ΕΠ, καί έστιν ώς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ. οῦτως ή ΕΘ ποὸς ΕΠ, ή μὲν ΔΕΖ ἄρα τομή ὑπερβολή έστιν, ή δε ΕΠ παρ' ην δύνανται αί έπι την ΕΜ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δε τοῦ είδους 20 πλευρά ή ΘΕ. όμοίως δε και ή ΗΘΚ ύπερβολή έστιν, ής διάμετρος μέν ή ΘΝ, ή δέ ΘΡ παρ' ην δύνανται αί έπὶ τὴν ΘΝ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δε τοῦ είδους πλευρὰ ή ΘΕ.

λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΘΡ τῆ ΕΠ. ἐπεὶ γὰο παράλ-25 ληλός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ΞΟ, ἔστιν ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΓ, οῦτως ἡ ΑΤ πρὸς ΤΞ, καὶ ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΒ, οῦτως ἡ ΑΤ πρὸς ΤΟ. ἀλλ' ὁ τῆς ΑΣ πρὸς ΣΓ λόγος μετὰ τοῦ τῆς ΑΣ πρὸς ΣΒ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΣ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ὁ δὲ τῆς ΑΤ πρὸς ΤΞ μετὰ τοῦ τῆς

2. $\pi \epsilon \pi \sigma \iota \epsilon i \sigma \vartheta \omega \nabla$; corr. p. 3. $B \Sigma \Gamma$] $B \Gamma \Sigma \nabla$; corr. Memus. 16. $\kappa \alpha \ell$ — 17. $E \Pi$] bis ∇ ; corr. cp. 16. $B \Sigma \Gamma$] $B \Gamma \Sigma \nabla$ plano per axem ducto. ducantur igitur a Θ , E ad rectam ΘE perpendiculares ΘP , $E\Pi$, per A autem rectae $ME\Theta N$ parallela ducatur ΣAT , et fiat

$$\begin{split} \Theta E : E\Pi &= A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma, \\ E\Theta : \Theta P &= AT^2 : OT \times T\Xi. \end{split}$$

iam quoniam conus, cuius uertex est punctum A, basis autem $B\Gamma$ circulus, plano per axem sectus est, quod sectionem effecit triangulum $AB\Gamma$, et alio quoque plano sectus est, quod basim coni secundum rectam ΔMZ secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie sectionem effecit ΔEZ , et diametrus ME producta cum latere trianguli per axem positi extra uerticem coni concurrit, et per A punctum EM diametro sectionis parallela ducta est $\Delta\Sigma$, et ab E ad EM perpendicularis ducta est $E\Pi$, et est

 $E\Theta: E\Pi = A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$

sectio ΔEZ hyperbola est, $E\Pi$ autem parametrus rectarum ad EM ordinate ductarum, transuersum autem latus figurae ΘE [prop. XII]. et eodem modo etiam $H\Theta K$ hyperbola est, cuius diametrus est ΘN , parametrus autem rectarum ad ΘN ordinate ductarum ΘP , transuersum autem latus figurae ΘE .

dico, esse $\Theta P = E\Pi$. nam quoniam $B\Gamma$ rectae ΞO parallela est, erit

 $A\Sigma: \Sigma\Gamma = AT: T\Xi, \ A\Sigma: \Sigma B = AT: TO$ [Eucl. VI, 4]. uerum

 $(A\Sigma:\Sigma\Gamma) \times (A\Sigma:\SigmaB) = A\Sigma^2:B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$ $(AT:T\Xi) \times (AT:TO) = AT^2:\XiT \times TO.$

(utroque loco); corr. Memus. 19. $\tau \epsilon \tau \alpha \gamma \mu \epsilon \tau \omega \varsigma$] $\tau \epsilon \tau - \text{ contorte V}$, $\tau \epsilon \tau \alpha \dots$ mg. m. rec. 27. $\Sigma \Gamma$] Γ V, corr. p. 28. ΣB] B V; corr. p. 29. $\tau \delta$] cv, supra scr. m. 1 V.

ΑΤ πρός ΤΟ ό τοῦ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὶ ΒΣΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ. καί ἐστιν ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ὡς δὲ 5 τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ, ἡ ΘΕ πρὸς ΘΡ· καὶ ὡς ἅρα ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ἡ ΕΘ πρὸς ΘΡ. ἴση ἄρα ἐστιν ἡ ΕΠ τῆ ΘΡ.

ιε'.

Έαν ἐν ἐλλείψει ἀπὸ τῆς διχοτομίας τῆς διαμέτρου 10 ἀχθεῖσα εὐθεία τεταγμένως ἐκβληθῆ ἐφ' ἐκάτερα ἕως τῆς τομῆς, καὶ ποιηθῆ ὡς ἡ ἐκβληθείσα πρὸς τὴν διάμετρον, ἡ διάμετρος πρός τινα εὐθείαν, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐκβληθείσαν παράλληλος τῆ διαμέτρφ, δυνήσεται τὸ παρακείμενον παρὰ τὴν 15 τρίτην ἀνάλογον πλάτος ἔχον τὴν ὑπ' αὐτῆς ἀπολαμβανομένην πρὸς τῆ τομῆ ἐλλείπον είδει ὁμοίφ τῷ περιεχομένφ ὑπό τε τῆς ἐφ' ἢν ἅγονται καὶ τῆς παρ' ἢν δύνανται, καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐφ' ἢν 20 κατῆκται.

έστω έλλειψις, ής διάμετοος ή AB, και τετμήσθω
ή AB δίχα κατὰ τὸ Γ σημείον, και διὰ τοῦ Γ ήχθω
τεταγμένως και ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα ἕως τῆς τομῆς
ή ΔΓΕ, και ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῆ ΔΕ πρὸς ὀρθὰς
25 ἤχθω ἡ ΔΖ, και ποιείσθω ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΑB, οῦτως
ή AB πρὸς τὴν ΔΖ, και είλήφθω τι σημείον ἐπὶ τῆς
τομῆς τὸ Η, και διὰ τοῦ Η τῆ AB παράλληλος ἤχθω
ή HΘ, και ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ, και διὰ μὲν τοῦ Θ τῆ

8. ιε'] p, om. V, m. 2 v. 11. ποιήση V, corr. Halley. 19. μέρους] μέτρου V, corr. p et m. 2 v. 23. ἐκβεβλήσθω] cp, ἐκβλήσθω V, corr. m. rec. 24. τοῦ] p, óm. V. erit igitur $A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma = AT^2: \XiT \times TO$. est autem $\Theta E: E\Pi = A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma$,

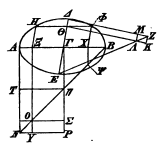
 $\Theta E: \Theta P = AT^3: \Xi T \times TO.$

quare etiam $\Theta E: E\Pi = E\Theta: \Theta P$. ergo $E\Pi = \Theta P$ [Eucl. V, 9].

XV.

Si in ellipsi recta a puncto medio diametri ordinate ducta in utramque partem usque ad sectionem producitur, et fit, ut producta ad diametrum, ita diametrus ad rectam aliquam, quaelibet recta, quae a sectione ad productam diametro parallela ducitur, quadrata aequalis erit spatio[•] tertiae illi proportionali adplicato, quod latitudinem habet rectam ab ea ad sectionem abscisam et figura deficit simili rectangulo ab ea, ad quam ducuntur, parametroque comprehenso, et ad alteram partem sectionis producta a recta, ad quam ducta est, in duas partes aequales secabitur.

sit ellipsis, cuius diametrus sit AB, et secetur ABin Γ puncto in duas partes aequales, et per Γ ordi-



nate ducatur et in utramque partem usque ad sectionem producatur $\Delta \Gamma E$, et a Δ puncto ad ΔE perpendicularis ducatur ΔZ , fiatque

 $AB: \Delta Z = \Delta E: AB$, et sumatur punctum aliquod H in sectione, et per H rectae AB parallela ducatur H Θ ,

ducaturque EZ, et per Θ rectae $\varDelta Z$ parallela ducatur $\Theta \varDelta$, per Z, \varDelta autem rectae $\Theta \varDelta$ parallelae ducantur

 ΔZ παράλληλος ηχθω ή ΘΛ, δια δὲ τῶν Z, Λ τη ΘΔ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΖΚ, ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΗΘ δύναται τὸ ΔΛ, ὃ παράχειται παρὰ τὴν ΔΖ πλάτος ἔχον την ΔΘ έλλεϊπον είδει τῷ ΔΖ όμοίω όντι τῷ ὑπό ΕΔΖ. έστω γάρ παρ' ην δύνανται αί έπι την ΑΒ κατб αγόμεναι τεταγμένως ή ΑΝ, και έπεζεύχθω ή ΒΝ, και διὰ μέν τοῦ Η τῆ ΔΕ παράλληλος ήχθω ή ΗΞ, δια δε τῶν Ξ, Γ τῆ ΑΝ παράλληλοι ἤγθωσαν αί ΞΟ, ΓΠ, διὰ δὲ τῶν Ν, Ο, Π τῆ ΑΒ παράλληλοι ἤχθωσαν αί 10 ΝΥ, ΟΣ, ΤΠ΄ ίσον άρα έστι τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔΓ τῷ ΑΠ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΞ τῷ ΑΟ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΒΑπρός ΑΝ, ούτως ή ΒΓπρός ΓΠ, και ή ΠΤπρος ΤΝ. ίση δὲ ἡ ΒΓ τῆ ΓΑ, τουτέστι τῆ ΤΠ, καὶ ἡ ΓΠ τῆ ΤΑ. ίσον ἄρα έστι τὸ μέν ΑΠ τῷ ΤΡ, τὸ δὲ ΞΤ τῷ ΤΥ. 15 xal énel to OT to OP éstiv isov, xoivor de to NO, τὸ ΤΥ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΝΣ. ἀλλὰ τὸ ΤΥ τῷ ΤΞ ἐστιν ίσον, κοινόν δε τό ΤΣ. όλον άρα τό ΝΠ, τουτέστι τό ΠΑ, ίσον έστὶ τῷ ΑΟ μετὰ τοῦ ΠΟ · ῶστε τὸ ΠΑ τοῦ ΑΟ ύπερέγει τῷ ΟΠ. καί ἐστι το μέν ΑΠ ίσον τῷ ἀπο 20 tỹs $\Gamma \Delta$, tò đề AO lơov tự ảnò tỹs ΞH , tò đề OII lơov τῷ ὑπὸ ΟΣΠ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπο τῆς ΗΞ ύπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν ΟΣΠ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΔΕ τέτμηται είς μέν ίσα κατά τὸ Γ, είς δὲ ἄνισα κατά τὸ Θ, τὸ ἄρα ύπὸ τῶν ΕΘΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΘ, τουτέστι τῆς 25 ΞH , ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma \Delta$. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $\Gamma \Delta$ τοῦ ἀπὸ τῆς ΞΗ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν ΕΘΔ· ὑπερείχε δε τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΞ τῶ ὑπὸ τῶν ΟΣΠ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΕΘΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΟΣΠ. και έπεί έστιν, ώς ή ΔΕ πρός ΑΒ, ούτως ή

1. ΘΔ] ΘΛ V; corr. p. 10. NT] NTP Halley cum Command., NP p. 12. διὰ τὸ δ' [τοῦ] 5' mg. m. 1 V ZK, ΛM . dico, esse $H\Theta^2 = \Delta \Lambda$, quod rectae ΔZ adplicatum est latitudinem habens $\Delta \Theta$ et figura deficiens ΛZ simili rectangulo $E\Delta Z$.

sit enim parametrus rectarum ad AB ordinate ductarum AN, ducaturque BN, et per H rectae ΔE parallela ducatur $H\Xi$, per Ξ , Γ autem rectae AN parallelae ducantur ΞO , $\Gamma \Pi$, per N, O, Π autem rectae AB parallelae ducantur NT, $O\Sigma$, $T\Pi$; itaque

 $\Delta \Gamma^2 = A\Pi, \ H\Xi^2 = AO$ [prop. XIII]. et quoniam est

 $BA: AN = B\Gamma: \Gamma\Pi = \Pi T: TN$ [Eucl. VI, 4], et $B\Gamma = \Gamma A = T\Pi$, $\Gamma\Pi = TA$, erit $A\Pi = TP$, $\Xi T = TT$ [Eucl. VI, 1]. et quoniam OT = OP[Eucl. I, 43], et NO commune est, erit $TT = N\Sigma$. est autem $TT = T\Xi$, et $T\Sigma$ commune. quare $N\Pi = AO + \Pi O$, hoc est $\Pi A = AO + \Pi O$. itaque $\Pi A \div AO = O\Pi$. est autem

 $A\Pi = \Gamma \Delta^2, \ AO = \Xi H^2, \ O\Pi = O\Sigma \times \Sigma \Pi;$ itaque

$$\Gamma \varDelta^2 \div H\Xi^2 = O\Sigma \times \Sigma \Pi.$$

et quoniam ΔE in Γ in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est, erit $E\Theta \times \Theta \Delta + \Gamma \Theta^2 = \Gamma \Delta^2$ [Eucl. II, 5] = $E\Theta \times \Theta \Delta + \Xi H^2$. quare

$$\Gamma \varDelta^2 \div \Xi H^2 = E\Theta \times \Theta \varDelta.$$

erat autem

$$\Gamma \varDelta^2 \div H\Xi^2 = O\Sigma \times \Sigma \Pi.$$

quare

!**.**

$$E\Theta \times \Theta \varDelta = O\Sigma \times \Sigma \Pi.$$

στοιχείων add. m. rec. 13. ΓΠ] ΒΠ V; corr. Memus. TA] scripsi; ΠΝ V, ΤΝ έστιν ΐση Halley, tn Command. et Memus.

ΑΒ πρός τὴν ΔΖ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΔΕ πρός τὴν ΔΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὶ ἀπὸ τῆς ΑΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ. καί ἐστι τῷ ἀπὸ ΓΔ ἴσον τὸ ὑπὸ ΠΓΑ, τουτέστι το ὑπὸ ΠΓΒ· 5 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, τουτέστιν ὡς ἡ ΕΘ πρὸς ΘΛ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΕΘΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΘΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΠΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΠΣΟ προς τὸ ἀπο ΟΣ. καί ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ ΕΘΔ τῷ ὑπὸ ΠΣΟ· ἴσον ἅρα 10 καὶ τὸ ὑπὸ ΔΘΛ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΣ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἡ ΗΘ ἅρα δύναται τὸ ΔΛ, ὅ παράκειται παρὰ τὴν ΔΖ ἐλλεῖπον είδει τῷ ΖΛ ὑμοίῷ ὅντι τῷ ὑπὸ τῶν ΕΔΖ.

λέγω δή, ὅτι καὶ ἐκβαλλομένη ἡ ΘΗ ἕως τοῦ
¹⁵ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΔΕ.
ἐκβεβλήσθω γὰρ καὶ συμβαλλέτω τῆ τομῆ κατὰ τὸ
Φ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Φ τῆ ΗΞ παράλληλος ἤχθω ἡ
ΦΧ, διὰ δὲ τοῦ Χ τῆ ΛΝ παράλληλος ἤχθω ἡ
ΦΧ, διὰ δὲ τοῦ Χ τῆ ΔΝ παράλληλος ἤχθω ἡ
20 ἀπὸ τῆς ΗΞ τῷ ἀπὸ τῆς ΦΧ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς
HΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΞΟ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΦΧ
ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΞΟ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΦΧ
ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΞΨ. ἀνάλογον ἄρα ἑστὶν
ὡς ἡ ΟΞ πρὸς τὴν ΨΧ, οῦτως ἡ ΣΒ πρὸς
²⁵ ΒΧ· καὶ ὡς ἅρα ἡ ΧΑ πρὸς ΑΞ, οῦτως ἡ ΣΒ
πρὸς ΧΒ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΞ τῆ ΧΒ. ἕστι δὲ καὶ
ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΞΓ τῆ ΓΧ ἐστιν

1. διὰ τὸ [πόρισμα τοῦ] iθ' τοῦ [5'] mg. m. 1 V. 3. διὰτὸ ιε' <math>[τοῦ ε'] mg. m. 1 V. Ad lineas seqq. haec mg. m. 1 V: διὰ τὸ 5' στοιχε ..., διὰ τὸ στοιχ. διὰ τὸ δ' 5'5 et quoniam est $\Delta E : AB = AB : \Delta Z$, erit etiam [Eucl. V def. 9]

 $\Delta E : \Delta Z = \Delta E^2 : AB^2 = \Gamma \Delta^2 : \Gamma B^2 \text{ [Eucl. V, 15].}$ est autem

 $\Gamma \varDelta^2 = \Pi \Gamma \times \Gamma A = \Pi \Gamma \times \Gamma B.$

quare etiam

 $E \varDelta : \varDelta Z = \Pi \Gamma \times \Gamma B : \Gamma B^{2} = E \Theta : \Theta \varDelta$ [Eucl. VI,4]= $E \Theta \times \Theta \varDelta : \varDelta \Theta \times \Theta \varDelta = \Pi \Sigma \times \Sigma O : O \Sigma^{2}$ [ib.]. et est

 $E\Theta \times \Theta \varDelta = \Pi \Sigma \times \Sigma O.$

quare [Eucl. V, 9]

 $\varDelta \Theta \times \Theta \Lambda = O \Sigma^2 = H \Theta^2.$

ergo H Θ quadrata acqualis est rectangulo $\Delta \Lambda$ ad ΔZ adplicato, quod deficit figura $Z\Lambda$ rectangulo $E\Delta \times \Delta Z$ simili.

iam dico, ΘH ad alteram partem sectionis productam a ΔE in duas partes aequales secari.

producatur enim et cum sectione in Φ concurrat, per Φ autem rectae $H\Xi$ parallela ducatur ΦX , per Xautem rectae ΛN parallela ducatur $X\Psi$. et quoniam est $H\Xi = \Phi X$ [Eucl. I, 34], erit etiam $H\Xi^2 = \Phi X^2$. uerum

 $H\Xi^2 = A\Xi \times \Xi O, \ \Phi X^2 = AX \times X\Psi$ [prop. XIII]. itaque [Eucl. VI, 16]

 $O\Xi:\Psi X=XA:A\Xi.$

et $O\Sigma: \Psi X = \Xi B: BX$ [Eucl. VI, 4]. quare etiam $XA: A\Xi = \Xi B: BX$. et subtrahendo $X\Xi: \Xi A = X\Xi: XB$ [Eucl. V, 17]. itaque $A\Xi = XB$ [Eucl. V, 9]. est

τὸ α΄ δι... τοῦ ૬΄ ε΄. 8. ૬૬ διὰ τὸ δ΄ τοῦ ૬΄ καὶ τὸ α΄ mg. m. 1 V. 14. ΘΗ] ΘΝ V; corr. p (HΘ).

KQNIKQN α' .

ἴση· ῶστε καὶ ἡ ΗΘ τῆ ΘΦ. ἡ ἄρα ΘΗ ἐκβαλλομένη ἕως τοῦ ἑτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς ΔΘ.

*ι*5'.

¿ Ἐἀν διὰ τῆς διχοτομίας τῆς πλαγίας πλευρᾶς τῶν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων συζυγὴς τῆ προϋπαρχούση διαμέτρω.

Εστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ἡ AB, καl 10 τετμήσθω δίχα ἡ AB κατὰ τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ ἦχθω παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστιν ἡ ΓΔ συζυγής τῷ AB.

ἔστωσαν γὰρ παρ' ἂς δύνανται αί καταγόμεναι al AE, BZ εὐθεῖαι, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αί AZ, BE ἐκ15 βεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς ἑτέρας τῶν τομῶν τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ HΘ, ἀπὸ δὲ τῶν Η, Θ κατήχθωσαν

τεταγμένως αί ΗΚ, ΘΛ, διὰ δὲ τῶν Κ, Λ ταῖς ΑΕ, ΒΖ παφάλληλοι ἦχθωσαν αί ΚΜ, ΛΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν

- 20 ή ΗΚ τῆ ΘΛ, ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΛ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΚΜ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΘΛ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν ΒΛΝ τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΒΛΝ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ ΒΖ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΑΒ, 25 οῦτως ἡ ΒΖ πρὸς ΒΛ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΕ πρὸς ΑΒ,
- ούτως ή ΜΚ πρός ΒΠ. απά ως μεν η ΠΕ πρός ΠΕ, ούτως ή ΜΚ πρός ΚΒ, ώς δὲ ή ΖΒ πρός ΒΑ, ούτως ή ΝΑ πρός ΑΑ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΜΚ πρός ΚΒ, ούτως

^{1.} η] (pr.) p, om. V. 4. $\iota s'$] p, om. V, m. 2 v. 6. $\pi \alpha \rho \alpha - \tau \epsilon \tau \alpha \gamma \mu \epsilon \nu \sigma s$ x $\alpha \tau \eta \gamma \mu \epsilon \nu \eta$ V; corr. Halley. 11. $\pi \alpha \rho \alpha \tau \epsilon \tau \alpha \gamma \mu \epsilon \nu \sigma s$ x $\alpha \tau \eta \gamma \mu \epsilon \nu \eta$ V; corr. Halley. 21. $\iota \sigma \sigma \nu$] om. V; corr. p.

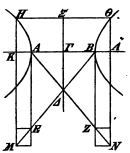
autem etiam $\Delta \Gamma = \Gamma B$. quare etiam $\Xi \Gamma = \Gamma X$. itaque etiam $H\Theta = \Theta \Phi$. ergo ΘH ad alteram partem sectionis producta in duas partes aequales secatur a $\Delta \Theta$.

XVI.

Si per punctum medium lateris transuersi oppositarum recta rectae ordinate ductae paràllela ducitur, diametrus erit oppositarum cum diametro proposita coniugata.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, et ABin Γ in duas partes aequales secetur, per Γ autem rectae ordinate ductae parallela ducatur $\Gamma \Delta$. dico, $\Gamma \Delta$ diametrum esse cum diametro AB conjugatam.

sint enim parametri rectae AE, BZ, et ductae AZ, BE producantur, sumaturque in alterutra sectione



quoduis punctum H, et per Hrectae AB parallela ducatur $H\Theta$, ab H, Θ autem ordinate ducantur HK, ΘA , per K, A autem rectis AE, BZ parallelae ducantur KM, AN. quoniam igitur $HK = \Theta A$ [Eucl. I, 34],

erit etiam $HK^2 = \Theta \Lambda^2$. est autem $HK^2 = \Lambda K \times KM$.

 $\Theta \Lambda^2 = B\Lambda \times \Lambda N$ [prop. XII;

Eucl. I, 34]. quare $AK \times KM = BA \times AN$. et quoniam AE = BZ [prop. XIV], erit AE: AB = BZ: BA [Eucl. V, 9].

22. AKM — τῶν] om. V; corr. p (KA, AE; corr. Memus). 23. διὰ τοῦ λδ' τοῦ α' τῶν στοιχείων mg. m. 1 V. 19. ἐστίν] c, -ίν in ras. m. 1 V. 25. BZ] c, B eras. V; ZB p.

Apollonius, ed. Heiberg.

ή ΝΛ πρός την ΛΛ. ἀλλ' ὡς ἡ ΜΚ πρός την ΚΒ, τῆς ΚΛ Χοινοῦ ῦψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ ΜΚΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΛ, ὡς δὲ ἡ ΝΛ πρὸς ΛΛ, τῆς ΒΛ Χοινοῦ ῦψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ 5 ΝΛΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΛΒ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΝΛΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΛΒ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΝΛΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΛΒ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΚΑ προς τὸ ὑπὸ ΛΛΒ. καί ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΝΛΒ· ἴσον ἅρα 10 ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΛΛΒ· ἴση ἄρα ἡ ΑΚ τῷ ΛΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛΓ τῷ ΓΒ ἴση· καὶ ὅλη ἅρα ἡ ΗΘ ἅρα δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΞΓΔ· καί ἐστι παράλληλος τῷ ΑΒ.

δοοι β'.

Της ύπεφβολης και της έλλειψεώς έκατέφας ή διχοτομία της διαμέτφου κέντφον της τομης καλείσθω, η δε από τοῦ κέντφου πφός την τομην πφοσπίπτουσα έκ 20 τοῦ κέντφου της τομης.

όμοίως δε και των αντικειμένων ή διχοτομία της πλαγίας πλευρας κέντρον καλείσθω.

ή δὲ ἀπὸ τοῦ χέντρου ἠγμένη παρὰ τεταγμένως κατηγμένην μέσον τε λόγον ἔχουσα τῶν τοῦ είδους 25 πλευρῶν καὶ δίχα τεμνομένη ὑπὸ τοῦ κέντρου δευτέρα διάμετρος καλείσθω.

^{3.} NA] cv, NA uel MAV, KA p. 10. aqa] aqa xai cp, aqa éoriv Eutocius. 13. $\Xi\Gamma A$] cv, Γ ins. m. 1 V; $A\Gamma \Xi$ p. 21. avritineiµévov V; corr. cvp. 23. $\pi aqarerayµévos$ V, ut uulgo.

67

uerum AE: AB = MK: KB, ZB: BA = NA: AA[Eucl. VI, 4]. itaque etiam

 $MK: KB = N\Lambda : \Lambda A.$

est autem communi altitudine sumpta KA

 $MK: KB = MK \times KA: BK \times KA,$

et communi altitudine $B\Lambda$ sumpta

 $N\Lambda:\Lambda A = N\Lambda \times \Lambda B: \Lambda\Lambda \times \Lambda B.$

quare etiam

 $MK \times KA : BK \times KA = NA \times AB : AA \times AB.$ et permutando

 $MK \times KA : NA \times AB = BK \times KA : AA \times AB$ [Eucl. V, 16]. et

 $MK \times KA = NA \times AB.$

quare etiam $BK \times KA = AA \times AB$. itaque AK = AB[u. Eutocius]. uerum etiam $A\Gamma = \Gamma B$. quare est $K\Gamma = \Gamma A$. quare etiam $H\Xi = \Xi \Theta$ [Eucl. I, 34]. itaque $H\Theta$ a $\Xi\Gamma A$ in duas partes aequales secta est; et rectae AB parallela est. ergo etiam $\Xi\Gamma A$ diametrus est et cum diametro AB coniugata [def. 6].

Definitiones alterae.

1. Et in hyperbola et in ellipsi punctum medium diametri centrum sectionis uocetur, recta autem a centro ad sectionem ducta radius sectionis.

2. et similiter etiam in oppositis punctum medium lateris transuersi centrum uocetur.

3. recta autem a centro rectae ordinate ductae parallela ducta, quae et mediam rationem habet laterum figurae et a centro in duas partes aequales secatur, diametrus altera uocetur.

5*

'Εὰν ἐν κώνου τομῆ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γραμμῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἐκτὸς πεσείται τῆς τομῆς.

5 ἔστω κώνου τομή, ἦς διάμετρος ἡ AB. λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς, τουτέστι τοῦ A σημείου, παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσείται τῆς τομῆς.

εί γὰο δυνατόν, πιπτέτω έντὸς ὡς ἡ ΑΓ. ἐπεὶ οὖν 10 ἐν κώνου τομῆ εἰληπται τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, ἡ ἄφα ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγομένη παφὰ τεταγμένως κατηγμένην συμβαλεῖ τῆ ΑΒ διαμέτοφ καὶ δίχα τμηθήσεται ὑπ' αὐτῆς. ἡ ΑΓ ἄφα ἐκβαλλομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΑΒ. ὅπεφ ἄτοπον· ἐκβαλλο 15 μένη γὰο ἡ ΑΓ ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς. οὐκ ἄφα ἡ ἀπο τοῦ Α σημείου παφὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς γφαμμῆς· ἐκτὸς ἅφα πεσεῖται· διόπεφ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ιη'.

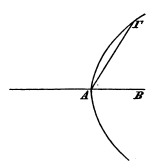
- 20 Ἐἀν κώνου τομῆ εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ` ἑκάτερα ἐκτος πίπτη τῆς τομῆς, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῆ συμπιπτούση, ἡ ἀχθεῖσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.
- 25 ἕστω κώνου τομή καὶ συμπίπτουσα αὐτῆ ἡ ΑΖΒ εὐθεία, καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΓΔ.

1. $\iota \xi'$] p, om. V, m. 2 v. 9. $A\Gamma$] cvp, $A \in corr. m. 1 V.$ 19. $\iota \eta'$] p, om. V, m. 2 v.

XVII.

Si in sectione coni a uertice lineae recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, extra sectionem cadet. sit coni sectio, cuius diametrus sit \mathcal{AB} . dico, rectam a uertice, hoc est a puncto \mathcal{A} , rectae ordinate ductae parallelam ductam extra sectionem cadere.

nam si fieri potest, intra cadat ut $A\Gamma$. iam quoniam in coni sectione sumptum est punctum aliquod



 Γ , recta a Γ puncto intra sectionem ducta rectae ordinate ductae parallela cum diametro AB concurret et ab ea in duas partes aequales secabitur [prop. VII]. itaque $A\Gamma$ producta ab AB in duas partes aequales secabitur; quod fieri non postet; producta enim $A\Gamma$ extra sectio-

nem cadit [prop. X]. itaque recta ab A puncto rectae ordinate ductae parallela ducta intra lineam non cadet. ergo extra cadet; quare sectionem contingit.

XVIII.

Si recta cum coni sectione concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, et intra sectionem punctum aliquod sumitur, et per hoc rectae concurrenti parallela ducitur recta, recta ita ducta in utramque partem producta cum sectione concurret.

sit coni sectio et cum ea concurrens recta AZB, et in utramque partem producta extra sectionem cadat, λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεϊται τῆ τομῆ.

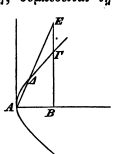
είλήφθω γάρ τι σημεΐον έπὶ τῆς τομῆς τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ AB 5 τῆ ΓΔ, καὶ τῆ AB συμπίπτει τις εὐθεΐα ἡ ΕΖ, καὶ ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΕΖ. καὶ εἰ μὲν μεταξῦ τῶν Ε, Ζ, φανερόν, ὅτι καὶ τῆ τομῆ συμπίπτει, ἐἀν δὲ ἐκτὸς τοῦ Ε σημείου, πρότερον τῆ τομῆ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ΓΔ ἐκβαλλομένη ὡς ἐπὶ τὰ Δ, Ε 10 μέρη συμπίπτει τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ὡς ἐπὶ τὰ Ζ, Β ἐκβαλλομένη συμπίπτει. ἡ ΓΔ ἅρα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ເປ'.

Έν πάση κώνου τομῆ, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς διαμέτρου 15 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, συμπεσεϊται τῆ τομῆ.

έστω κώνου τομή, ής διάμετοος ή AB, και είλήφθω τι σημείον έπι τῆς διαμέτοου τὸ B, και διὰ τοῦ B 20 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθω ή BΓ. λέγω, ὅτι ή BΓ ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ τομῆ.

εἰλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Δ. ἔστι δὲ καὶ τὸ Δ ἐπὶ 25 τῆς τομἦς. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ

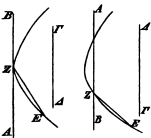


έπι τὸ Δ ἐπιζευγνυμένη εὐθεία ἐντὸς πεσείται τῆς τομῆς. και ἐπει ἡ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεία ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, και

11. έμπίπτει V; corr. p. 18. ιθ'] p, om. V, m. 2 v.

et intra sectionem punctum aliquod Γ sumatur, et per Γ rectae AB parallela ducatur $\Gamma \Delta$. dico, $\Gamma \Delta$ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod E, et ducatur EZ. et quoniam AB rectae $\Gamma \Delta$ parallela



est, et cum AB recta EZconcurrit, etiam $\Gamma \Delta$ producta cum EZ concurret. et siue inter E, Z concurrit, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra punctum E, prius cum sectione concurret. itaque $\Gamma \Delta$ ad partes Δ, E uersus producta

cum sectione concurrit. similiter demonstrabimus, eam etiam ad Z, B uersus productam concurrere. ergo $\Gamma \Delta$ in utramque partem producta cum sectione concurret.

XIX.

In qualibet coni sectione recta, quaecunque a diametro rectae ordinate ductae parallela ducitur, cum sectione concurret.

sit coni sectio, cuius diametrus sit AB, et in diametro punctum aliquod B sumatur, et per B rectae ordinate ductae parallela ducatur $B\Gamma$. dico, $B\Gamma$ productam cum sectione concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod Δ ; uerum etiam Λ in sectione est; itaque recta ab Λ ad Δ ducta intra sectionem cadet [prop. X]. et quoniam

In figura priore litteras A, B permutaui, altera in prop. 19 hab. ∇ , sed numerus 18 (e corr.) additus ei est.

συμπίπτει αὐτῆ ἡ ΑΔ, καί ἐστι τῆ κατηγμένη παφάλληλος ἡ ΒΓ, καὶ ἡ ΒΓ ἄφα συμπεσεῖται τῆ ΑΔ. καὶ εἰ μὲν μεταξύ τῶν Α, Δ σημείων, φανεφόν, ὅτι καὶ τῆ τομῆ συμπεσεῖται, εἰ δὲ ἐκτὸς τοῦ Δ ὡς κατὰ τὸ Ε, 5 πφότεφον τῆ τομῆ συμπεσεῖται. ἡ ἄφα ἀπὸ τοῦ Β παφα τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

x'.

'Eàv ἐν παραβολῆ ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἔσται ὡς τὰ 10 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οῦτως αί ἀποτεμνόμεναι ὑπ' αὐτῶν ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς.

ἔστω παφαβολή, ἦς διάμετφος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπ' αὐτῆς τὰ Γ, Δ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ
15 τεταγμένως κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν AB aἱ ΓΕ, ΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ.

ἔστω γὰρ πας' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι ἡ ΑΗ·
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔΖ τῷ ὑπὸ ΖΑΗ,
20 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΑΗ. ἔστιν ἄρα,
ὡς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΖΑΗ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΑΗ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΖΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ
ΕΑΗ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΖ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ.

25

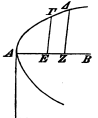
хα'.

Ἐὰν ἐν ὑπεφβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου πεφιφεφεία εὐθεῖαι ἀχθῶσι τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετφον, ἔσται

7. π'] p, om. V, m. 2 v. 25. πα'] p, om. V, m. 2 v. 26. η) (alt.) η V; corr. p. περιφέρεια V; corr. p. recta ab A rectae ordinate ductae parallela ducta extra sectionem cadit [prop XVII], et cum illa concurrit $A \Delta$, et $B\Gamma$ rectae ordinate ductae parallela est, etiam $B\Gamma$ cum $A\Delta$ concurret. et siue inter puncta A, Δ concurrit, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra Δ concurrit ut in E, prius cum sectione concurret. ergo recta a B rectae ordinate ductae parallela ducta cum sectione concurret.

XX.

Si in parabola a sectione duae rectae ad diametrum ordinate ducuntur, erunt, ut quadrata earum inter



se, ita rectae ab iis e diametro ad uerticem sectionis abscisae.

sit parabola, cuius diametrus sit *AB*, et in ea puncta aliqua sumantur Γ , Δ , et a Γ , Δ ad *AB* ordinate ducantur ΓE , ΔZ . dico, esse

 $\varDelta Z^2: \Gamma E^2 = ZA: AE.$

If sit enim parametrus AH. est igitur [prop. XI] $\Delta Z^2 = ZA \times AH$, $\Gamma E^2 = EA \times AH$. quare

 $\Delta Z^2: \Gamma E^2 = ZA \times AH: EA \times AH.$ est autem

 $ZA \times AH : EA \times AH = ZA : AE.$ ergo etiam $\Delta Z^2 : \Gamma E^2 = ZA : AE.$

XXI.

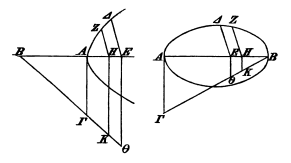
Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli rectae ad diametrum ordinate ducuntur, quadrata earum ad spatia comprehensa rectis ab iis ad terminos lateris τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς μὲν τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῶν πρὸς τοῖς πέρασι τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ είδους ὡς τοῦ είδους ἡ ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν, πρὸς ἄλληλα δέ, 5 ὡς τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν, ὡς εἴρηται, ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν.

ἕστω ὑπεφβολη η ἕλλειψις η κύκλου πεφιφέφεια, ης διάμετφος μεν ή AB, παφ' ην δε δύνανται αί καταγόμεναι ή AΓ, και κατήχθωσαν έπι την διάμετφον 10 τεταγμένως αί ΔΕ, ΖΗ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς μεν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πφὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗΒ, οῦτως ή ΑΓ πφὸς AB, ὡς δε τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πφὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ, οῦτω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗΒ πφὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΒ.

ἐπεζεύχθω γὰο ἡ ΒΓ διορίζουσα τὸ εἶδος, καὶ διὰ 15 τῶν Ε, Η τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΕΘ, ΗΚ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ὑπὸ ΚΗΑ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΔΕ τῷ ὑπὸ ΘΕΑ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΚΗ πρὸς ΗΒ, οῦτως ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ὡς δὲ ἡ ΚΗ πρὸς ΗΒ, τῆς ΑΗ κοινοῦ ῦψους λαμβανομένης οῦτως 20 τὸ ὑπὸ ΚΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ, ὡς ἄρα ἡ ΓΑ

- 20 το υπο ΚΗΑ προς το υπο ΒΗΑ, ως αφα η ΙΑ πρός ΑΒ, ούτως τὸ ὑπὸ ΚΗΑ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΗ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ. διὰ τὰ αὐτὰ δή ἐστι καί, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ, οῦτως ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ, οῦτως 25 τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ· ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ
 - ZH πρός τὸ ἀπὸ ΔΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ.

2. $\dot{v}\pi o \lambda a \mu \beta a \nu o \mu \dot{\epsilon} \nu a \nu V$; corr. p. 7. $\eta \ddot{\eta} \ddot{\eta} V$; corr. p. $\eta \ddot{\eta}$ $\dot{\eta} V$; corr. p. 10. $\mu \dot{\epsilon} \nu \ddot{\eta}$ cp, supra scr. m. 1 V. 14. $B\Gamma$ $HB\Gamma V$; corr. p. 16. KHA] KAH V; corr. Memus. 22. $\tau \dot{\alpha}$] om. V; corr. p. 23. $\dot{\eta}$] p, om. V in extr. lin. 24. $\pi \rho \dot{\alpha} s$] π in ras. m. 1 V. 27. BEA] BE, EA V; corr. Memus. transuersi figurae abscisis rationem habent, quam latus rectum figurae ad transuersum, inter se autem, quam spatia comprehensa rectis, uti diximus, abscisis.



sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, parametrus autem $A\Gamma$, et ad diametrum ordinate ducantur ΔE , ZH. dico, esse

 $ZH^{2}: AH \times HB = A\Gamma: AB,$ $ZH^{2}: \Delta E^{2} = AH \times HB: AE \times EB.$

ducatur enim $B\Gamma$ diagonalis figurae, et per E, Hrectae $A\Gamma$ parallelae ducantur $E\Theta$, HK. est igitur [prop. XII—XIII; de circulo u. Eutocius] $ZH^2 = KH \times HA$, $\Delta E^2 = \Theta E \times EA$. et quoniam est $KH: HB = \Gamma A : AB$ [Eucl. VI, 4], et AH communi altitudine sumpta

 $KH: HB = KH \times HA: BH \times HA,$ erit

 $\Gamma A: AB = KH \times HA: BH \times HA = ZH^3: BH \times HA.$ iam eodem modo erit $\Delta E^2: BE \times EA = \Gamma A: AB.$ quare etiam $ZH^3: BH \times HA = \Delta E^2: BE \times EA.$ et permutando [Eucl. V, 16]

 $ZH^2: \Delta E^2 = BH \times HA: BE \times EA.$

хβ'.

'Εὰν παραβολὴν ἢ ὑπερβολὴν εὐθεἴα τέμνη κατα δύο σημεῖα μὴ συμπίπτουσα τῆ διαμέτοφ ἐντός, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτοφ τῆς τομῆς ἐκτὸς 5 τῆς τομῆς.

ἔστω παφαβολη η ὑπεφβολη, ης διάμετφος η ΑΒ, καὶ τεμνέτω τις εὐθεῖα την τομην κατὰ δύο σημεῖα τὰ Γ, Δ. λέγω, ὅτι ή ΓΔ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκτὸς τῆς τομῆς τῆ ΑΒ.

- κατήχθωσαν ἀπὸ τῶν Γ, Δ τεταγμένως al ΓΕ, ΔΒ·
 ἔστω δὲ πρῶτον ἡ τομὴ παραβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῆ
 παραβολῆ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς
 ΔB, οῦτως ἡ ΕΛ πρὸς ΛΒ, μείζων δὲ ἡ ΛΕ τῆς ΛΒ,
 μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ.
 15 ῶστε καὶ ἡ ΓΕ τῆς ΔΒ μείζων ἐστί. καί εἰσι παρ-
- άλληλοι· ή ΓΔ ἄρα έκβαλλομένη συμπεσεϊται τῆ ΑΒ διαμέτοφ έκτὸς τῆς τομῆς.

άλλὰ δὴ ἔστω ὑπεφβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῆ ὑπεφβολῆ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ, 20 οῦτως τὸ ὑπὸ ΖΕΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΒΑ, μείζον ἄφα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ. καί εἰσι παφάλληλοι. ἡ ΓΔ ἅφα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτφω τῆς τομῆς ἐκτὸς τῆς τομῆς.

xy'.

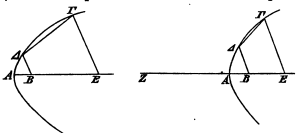
25 Ἐἀν ἕλλειψιν εὐθεῖα τέμνη μεταξὺ κειμένη τῶν δύο διαμέτρων, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

^{1.} $\varkappa \beta'$] p, om. ∇ , m. 2 v. 13. AE] $AB \nabla$; EA p (Ae) corr.). 15. ΔB] $AB \nabla$; corr. p. 16. $\varkappa c \alpha$] p, om. ∇ . 18. Mg. m. 1 $\Delta \iota$ ∇ . 24. $\varkappa \gamma'$] p, om. ∇ , m. 2 v.

XXII.

Si recta cum diametro non concurrens intra sectionem parabolam uel hyperbolam in duobus punctis secat, producta cum diametro sectionis extra sectionem concurret.

sit parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit AB, et recta aliqua sectionem secet in duobus punctis



 Γ , Δ . dico, rectam $\Gamma \Delta$ productam cum diametro AB extra sectionem concurrere.

a Γ , Δ enim ordinate ducantur ΓE , ΔB ; prius autem sectio sit parabola. iam quoniam in parabola est $\Gamma E^2 : \Delta B^2 = EA : AB$ [prop. XX], et AE > AB, erit etiam $\Gamma E^2 > \Delta B^2$. quare etiam $\Gamma E > \Delta B$. et sunt parallelae; itaque $\Gamma \Delta$ producta cum diametro AB extra sectionem concurret.

iam uero sit hyperbola. quoniam igitur in hyperbola est $\Gamma E^2: B \varDelta^2 = Z E \times E \varDelta: Z B \times B \varDelta$ [prop. XXI], erit etiam $\Gamma E^2 > \varDelta B^2$. et sunt parallelae; itaque $\Gamma \varDelta$ producta cum diametro sectionis extra sectionem concurret.

XXIII.

Si recta ellipsim secat inter ambas diametros posita, producta cum utraque diametro extra sectionem concurret. έστω έλλειψις, ής διάμετροι al AB, ΓΔ, καl τεμνέτω τις εύθεϊα την τομην ή EZ μεταξύ κειμένη των AB, ΓΔ διαμέτρων. λέγω, ὅτι ή EZ ἐκβαλλομένη συμπεσεϊται έκατέρα των AB, ΓΔ ἐκτὸς τῆς τομῆς.

Σατήχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Ε, Ζ τεταγμένως ἐπὶ μὲν τὴν ΑΒ αί ΗΕ, ΖΘ, ἐπὶ δὲ τὴν ΔΓ αί ΕΚ, ΖΛ. ἔστιν ἄρα, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως τὸ ὑπο ΒΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΘΑ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΛΓ
10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΚΓ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ ΒΗΑ μείζον τοῦ ὑπὸ ΒΘΑ· ἔγγιον γὰρ τὸ Η τῆς διχοτομίας· τὸ δὲ ὑπὸ ΔΛΓ τοῦ ὑπὸ ΔΚΓ μείζον· μείζον ἄρα καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΕ τοῦ ἀπὸ ΖΘ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΛ τοῦ ἀπὸ Τῆς ΔΛ τῆς ΔΛ τῶς δὲ ἐπὸ ΔΛΓ τοῦ ἀπὸ ΔΛΓ μείζον· μείζον, μείζων ἄρα καὶ ἡ μὲν ΗΕ τῆς ΖΘ, ἡ δὲ
2Λ τῆς ΕΚ. καί ἐστι παράλληλος ἡ μὲν ΗΕ τῆ ΖΘ, ἡ δὲ ΖΛ τῆ ΕΚ· ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

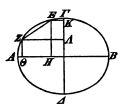
хδ'.

'Εὰν παραβολη η ὑπερβολη εὐθεῖα καθ' ἕν σημείου 20 συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσείται τη διαμέτρφ.

έστω παραβολη η ύπερβολη, ης διάμετρος η AB, και συμπιπτέτω αὐτη εὐθεία η ΓΔΕ κατὰ τὸ Δ και ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς.
25 λέγω, ὅτι συμπεσείται τῆ AB διαμέτρω.

είλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Ζ, καὶ

1. α[[]] p, om. V. 6. διὰ κα' τούτου τοῦ βιβλίου mg. m. 1 V. 6. ΖΑ] ΖΝ V; corr. p. 10. ἐστι] c, ἐστιν V. 11. διὰ τὸ ε' τοῦ β' στοιχ. mg. m. 1 V. 18. κδ'] p, om. V, m. 2 v. sit ellipsis, cuius diametri sint AB, $\Gamma \Delta$, et recta EZ inter diametros AB, $\Gamma \Delta$ posita sectionem secet.



dico, rectam EZ productam cum utraque diametro AB, $\Gamma \Delta$ extra sectionem concurrere.

ducantur enim ab E, Z ad AB ordinate $HE, Z\Theta$, ad $\Delta\Gamma$ autem EK, ZA. erit igitur [prop. XXI]

 $EH^2: \mathbb{Z}\Theta^2 \longrightarrow BH \times HA: B\Theta \times \Theta A,$

 $Z\Lambda^{2}: EK^{2} = \Delta\Lambda \times \Lambda\Gamma: \Delta K: K\Gamma.$

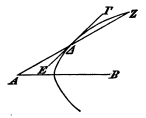
est autem $BH \times HA > B\Theta \times \Theta A$; H enim puncto medio propius est [Eucl. II, 5]; et

 $\Delta \Lambda \times \Lambda \Gamma > \Delta K \times K \Gamma$ [ib.].

quare etiam $HE^2 > Z\Theta^2$, $Z\Lambda^2 > EK^2$. itaque etiam $HE > Z\Theta$, $Z\Lambda > EK$. et HE rectae $Z\Theta$, $Z\Lambda$ rectae EK parallela est. ergo EZ producta cum utraque diametro AB, $\Gamma\Delta$ extra sectionem concurret.

XXIV.

Si recta cum parabola uel hyperbola in uno puncto concurrens in utramque partem producta extra sectio-



nem cadit, cum diametro concurret.

sit parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit \mathcal{AB} , et recta $\Gamma \mathcal{\Delta}E$ cum ea in $\mathcal{\Delta}$ concurrat, et in utramque partem producta extra sectionem cadat.

dico, eam cum diametro AB concurrere. sumatur enim in sectione punctum aliquod Z, et έπεξεύχθω ή ΔZ ή ΔZ άρα έκβαλλομένη συμπεσείται τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς. συμπιπτέτω κατὰ τὸ A καί έστι μεταξὺ τῆς τε τομῆς καὶ τῆς $Z\Delta A$ ή $\Gamma\Delta E$. καὶ ή $\Gamma\Delta E$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ διαμέτρω 5 ἐκτὸς τῆς τομῆς.

жε'.

'Εὰν ἐλλείψει εὐθεῖα συμπίπτουσα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν διαμέτρων.

10 ἕστω ἕλλειψις, ἧς διάμετροι αί ΑΒ, ΓΔ, και ταύτη συμπιπτέτω τις εὐθεῖα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Η και ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ.

15 κατήχθωσαν ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ τεταγμένως αί ΗΘ, ΗΚ. ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΗΚ τῷ ΑΒ, συμπέπτωκε δέ τις τῷ ΗΚ ἡ ΗΖ, καὶ τῷ ΑΒ ἄρα συμπεσεϊται. ὁμοίως δὴ καὶ τῷ ΓΔ συμπεσεϊται ἡ ΕΖ.

ะร่.

20 'Eàv ἐν παραβολῆ ἢ ὑπερβολῆ εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῆ τομῆ καθ' ἕν μόνον σημεῖον.

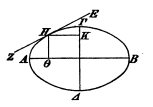
έστω πρότερον παραβολή, ής διάμετρος ή ΑΒΓ, όρθία δὲ ή ΑΔ, καὶ τῆ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ή
25 ΕΖ. λέγω, ὅτι ή ΕΖ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

2. $\tau \tilde{\eta}_S$] έκτὸς $\tau \tilde{\eta}_S$ Halley. 5. $\tau \tilde{\eta}_S$] om. in extr. lin. V, corr. v p. 6. $\kappa s'$] p, om. V, m. 2 v. 16. HK] (pr.) p, corr. ex ΘK m. 1 V. 18. $\dot{\eta}$] p, om. V. 19. $\kappa s'$] p, om. V, m. 2 v. 20. έν] addidi; om. V. 28. $\dot{\eta}$] p, om. V. ducatur ΔZ . ΔZ igitur producta cum diametro sectionis concurret [prop. XXII]. concurrat in A. et $\Gamma \Delta E$ inter sectionem et rectam $Z \Delta A$ posita est. ergo etiam $\Gamma \Delta E$ producta cum diametro extra sectionem concurret.

XXV.

Si recta cum ellipsi inter ambas diametros concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque diametro concurret.

sit ellipsis, cuius diametri sint AB, $\Gamma \Delta$, et cum ea recta EZ inter ambas diametros concurrat in H



et in utramque partem producta extra sectionem cadat. dico, EZ cum utraque diametro AB, $\Gamma \Delta$ concurrere.

ab H ad AB, $\Gamma \Delta$ ordinate ducantur H Θ , HK. quoniam HK rectae AB parallela

est, et recta aliqua HZ cum HK concurrit, etiam cum AB concurret. et eadem de causa etiam EZcum $\Gamma \Delta$ concurret.

XXVI.

Si in parabola uel hyperbola recta diametro sectionis parallela ducitur, cum sectione in uno puncto solo concurret.

sit prius parabola, cuius diametrus sit $AB\Gamma$, latus autem rectum $A\Delta$, et rectae AB parallela ducatur EZ. dico, EZ productam cum sectione concurrere.

Apollonius, ed. Heiberg.

KONIKON a'.

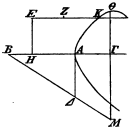
είλήφθω γάο τι σημεΐον έπὶ τῆς ΕΖ τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ῆχθω ἡ ΕΗ, καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ μεῖζον ἔστω τὸ ὑπὸ ΔΑΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΓΘ· τὸ ἄρα 5 ἀπὸ τῆς ΘΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΑΓ. μεῖζον δὲ τὸ ὑπο ΔΑΓ τοῦ ἀπὸ ΕΗ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΘΓ τοῦ ἀπὸ ΕΗ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΘΓ τῆς ΕΗ. καί εἰσι παράλληλοι· ἡ ΕΖ ἅρα ἐκβαλλομένη τέμνει τὴν ΘΓ· ῶστε καὶ τῷ τομῷ συμπεσεῖται.

10 συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ.

λέγω δή, ὅτι καὶ καθ' ἕν μόνον σημεῖον τὸ Κ συμπεσεῖται. εἰ γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν παοαβολὴν εὐθεῖα τέμνει κατα δύο σημεῖα, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτοω τῆς 15 τομῆς. ὅπεο ἄτοπον· ὑπόκειται γὰο παοάλληλος. ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη καθ' ἕν μόνον σημεῖον συμπίπτει τῆ τομῆ.

έστω δη ή τομη ύπερβολή, πλαγία δε τοῦ είδους πλευρὰ ή AB, ὀρθία δε ή AA, και ἐπεζεύχθω ή AB

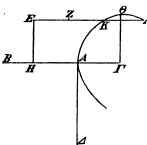
20 καὶ ἐκβεβλήσθω. τῶν αὐτῶν δὴ κατασκευασθέντων ἥχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῷ ΑΔ παράλληλος ἡ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΜΓΑ μεϊζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΜΓΑ ἴσον τὸ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεϊζον τοῦ ἀπὸ ΗΕ, μεῖζον ἄρα καὶ



τὸ ἀπὸ ΓΘ τοῦ ἀπὸ ΕΗ. ὥστε καὶ ἡ ΓΘ τῆς ΕΗ μείζων ἐστί, καὶ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον συμβήσεται.

4. τοῦ] insertum m. 1 V. 10. K] Γ V; corr. p. 18. τοῦ εἰδους] cvp, ob pergam. ruptum incerta in V.

sumatur enim in EZ punctum aliquod E, et ab E rectae ordinate ductae parallela ducatur EH, et sit



 $\Delta A \times A\Gamma > HE^2$, a Γ autem ordinate erigatur $\Gamma \Theta$. est igitur $\Theta \Gamma^2 = \Delta A \times A\Gamma$ [prop. XI]. est autem

 $\Delta A \times A\Gamma > EH^{2}.$

itaque etiam $\Theta \Gamma^2 > EH^2$; quare etiam $\Theta \Gamma > EH$. et sunt parallelae; EZ igitur producta rectam $\Theta \Gamma$ secat. e concurrit.

ergo etiam cum sectione concurrit.

concurrat in K.

iam dico, eam etiam in solo puncto K concurrere. nam si fieri potest, etiam in Λ concurrat. quoniam igitur recta parabolam in duobus punctis secat, producta cum diametro sectionis concurret [prop. XXII]; quod fieri non potest. supposuimus enim, eas parallelas esse. ergo EZ producta in uno solo puncto cum sectione concurrit.

iam igitur sectio hyperbola sit, AB autem latus sectionis transuersum et $A \varDelta$ latus rectum, ducaturque $\varDelta B$ et producatur. iisdem igitur praeparatis a Γ rectae $A \varDelta$ parallela ducatur ΓM . iam quoniam

 $M\Gamma \times \Gamma A > \varDelta A \times A\Gamma$,

et

$$\Gamma \Theta^{2} = M\Gamma \times \Gamma A \text{ [prop. XII]},$$
$$\Delta A \times A\Gamma > HE^{2},$$

erit etiam $\Gamma \Theta^3 > EH^3$. quare etiam $\Gamma \Theta > EH$, et eadem, quae antea, euenient [prop. XXII].

'Εὰν παφαβολῆς τὴν διάμετφον εὐθεῖα τέμνη, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτεφα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

Εστω παραβολή, ής διάμετρος ή AB, και ταύτην ⁵ τεμνέτω τις εύθεία έντος τῆς τομῆς ή ΓΔ. λέγω, ὅτι ή ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη συμπεσείται τῆ τομῆ.

 Ϋχθω γάρ τις ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ ΑΕ[·] ἡ ΑΕ ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.
 ¹⁰ ἥτοι δὴ ἡ ΓΔ τῆ ΑΕ παράλληλός ἐστιν ἢ οῦ.

εί μέν οὖν παφάλληλός ἐστιν αὐτῆ, τεταγμένως κατῆκται, ὥστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτεφα συμπεσεϊται τῆ τομῆ.

μη έστω δη παφάλληλος τῆ ΑΕ, ἀλλ' ἐκβαλλομένη
¹⁵ συμπιπτέτω τῆ ΑΕ κατὰ τὸ Ε. ὅτι μὲν οὖν τῆ τομῆ συμπίπτει ἐπὶ τὰ μέρη, ἐφ' ἅ ἐστι τὸ Ε, φανερόν· εἰ γὰρ τῆ ΑΕ συμβάλλει, πολὺ πρότερον τέμνει την τομήν. λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ τομῆ. ἔστω γὰρ παρ' ῆν δύνανται ἡ
²⁰ ΜΑ καὶ τεταγμένως ἡ ΗΖ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΔ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΒΑΖ, καὶ παρατεταγμένως ἡ ΒΚ συμ- πιπτέτω τῆ ΔΓ κατὰ τὸ Γ. ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΑΒ τῷ ἀπὸ ΑΔ, ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΑΔ, ἡ ΔΑ προς ΑΖ· καὶ λοιπη ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς λοιπην την
²⁵ ΔΖ ἐστιν, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπο ΔΔ, ἔπειδη δὲ ἴσον τὸ ἀπὸ ΑΔ τῶ ὑπὸ ΒΑΖ,

1. *ξ'] p, om. V, m. 2 v. 21. BAZ] BZA V; corr. p (τῶν BA, AZ). BK] scripsi cum Memo; ΓKV; BΓp; ΓB Halley, sed in fig. K habet cum V. 23. διὰ ιζ΄ τοῦ 5΄ στοιχ. mg. m. 1 V.

XXVII.

Si recta diametrum parabolae secat, in utramque partem producta cum sectione concurret.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et hanc recta aliqua $\Gamma \Delta$ intra sectionem secet. dico, $\Gamma \Delta$ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

ducatur enim ab A rectae ordinate ductae parallela AE; AE igitur extra sectionem cadet [prop. XVII]. $\Gamma \Delta$ igitur rectae AE aut parallela est aut non parallela.

si igitur ei parallela est, ordinate ducta est; quare in utramque partem producta cum sectione concurret

> [prop. XIX]. ne sit igitur rectae AE parallela, et producta cum AE in E concurrat. iam igitur eam ad partes E uersus cum sectione concurrere, manifestum est; nam si cum AE concurrit, multo prius sectionem secat.

> dico, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere. sit enim MA parametrus et HZ ordinate ducta,

et sit $A\Delta^2 = BA \times AZ$, et BK rectae ordinate ductae parallela concurrat cum $\Delta\Gamma$ in Γ . quoniam $ZA \times AB = A\Delta^2$, erit $AB: A\Delta = \Delta A: AZ$ [Eucl. VI, 17]. quare etiam $B\Delta: \Delta Z = BA: A\Delta$ [Eucl. V, 19]. quare etiam

М

 $B\varDelta^2: Z\varDelta^2 = BA^2: A\varDelta^2.$

^{24.} διὰ ιθ΄ τοῦ ε΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 25. διὰ κβ΄ τοῦ 5΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 27. διὰ 터 τοῦ ιθ΄ τοῦ 5΄ στοιχ. mg. m. 1 V.

ἕστιν ώς ή ΒΑ πρός ΑΖ, ούτως τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ.
ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ.
ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ ή ΑΒ πρὸς ΑΖ, οῦτως
₅ το ὑπὸ ΒΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑ,
◦ῦτως τὸ ἀπὸ ΖΗ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΜ,
οῦτως τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. τὸ δὲ ἀπὸ ΖΗ,
οῦτως τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΛΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΜ,
οῦτως τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. τὸ δὲ ἀπὸ ΖΗ
ἰσον τῷ ὑπὸ ΖΑΜ διὰ τὴν τομήν καὶ τὸ ἀπὸ ΒΓ ἄρα
10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΒΑΜ. πλαγία δὲ ἡ ΑΜ, παρατεταγμένως δὲ ἡ ΒΓ. ἡ ἄρα τομὴ ἔρχεται διὰ τοῦ Γ,

×η'.

'Εὰν εὐθεῖα ἐφάπτηται μιᾶς τῶν ἀντικειμένων, 15 ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἑτέρας τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῆ ἐφαπτομένῃ εὐθεῖα, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν ἡ AB διάμετρος, καὶ τῆς A τομῆς ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ, καὶ εἰλήφθω 20 τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἑτέρας τομῆς τὸ Ε, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΓΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΒ διαμέτοω, καί ἐστι παφάλληλος αὐτῆ 25 ἡ ΕΖ, ἡ ΕΖ ἄφα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτοω· συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η, καὶ τῆ ΗΒ ἴση κείσθω ἡ ΑΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ τῆ ΖΕ παφάλληλος ἥχθω ἡ

1. AZ] sic V, sed pro Z alia forma eiusdem litterae restituta manu 1. 2. $\tau o \tau \tau \epsilon \sigma \tau \iota - \Delta Z$] bis V; corr. cp. 3. Mg. $[\delta \iota \alpha \delta'] \tau o \tilde{\tau} \tau' m. 1 V.$ 5. BAM] ABM V; corr. Memus. quoniam autem est $A\Delta^{2} = BA \times AZ$, erit $BA : AZ = BA^{2} : A\Delta^{2}$ [Eucl. V def. 9], hoc est $BA : AZ = B\Delta^{2} : \Delta Z^{2}$. est autem $B\Delta^{2} : \Delta Z^{2} = B\Gamma^{2} : ZH^{2}$ [Eucl. VI, 4], et $AB : AZ = BA \times AM : ZA \times AM$. itaque $B\Gamma^{2} : ZH^{2} = BA \times AM : ZA \times AM$. et permutando [Eucl. V, 16] $B\Gamma^{2} : BA \times AM = ZH^{2} : ZA \times AM$.

uerum propter sectionem est $ZH^2 = ZA \times AM$. [prop. XI]. quare etiam $B\Gamma^2 = BA \times AM$. uerum AM latus transuersum est et $B\Gamma$ rectae ordinate ductae parallela. ergo sectio per Γ ueniet [prop. XX], et $\Gamma \Delta$ cum sectione concurrit in Γ .

XXVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingit et intra alteram sectionem punctum aliquod sumitur, et per id recta contingenti parallela ducitur, haec in utramque partem producta cum sectione concurret.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, et sectionem A contingat recta $\Gamma \Delta$, et intra alteram sectionem punctum aliquod E sumatur, et per E rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur EZ. dico, EZ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

quoniam igitur demonstrauimus, $\Gamma \varDelta$ productam cum diametro $\varDelta B$ concurrere [prop. XXIV], eique parallela est EZ, EZ producta cum diametro concurret; concurrat in H, et ponatur $\varDelta \Theta = HB$, et per Θ rectae ZE parallela ducatur ΘK , ordinateque ducatur

8: πρός — ZH] bis V; corr. p. 11. [δια] * τού[του τοῦ βιβί/συ] mg. m. 1 V. 13. κη'] p, om. V, m. 2 v.

ΘΚ, καί τεταγμένως κατήχθω ή ΚΛ, καί τη ΛΘ ίση κείσθω η ΗΜ, καὶ παρατεταγμένως ήχθω ἡ MN, και ποοσεκβεβλήσθω έπ' εύθείας ή ΗΝ. και έπει παράλληλός έστιν ή ΚΛ τη ΜΝ, ή δε ΚΘ τη ΗΝ. 5 καλ μία εύθεϊά έστιν ή ΛΜ, δμοιόν έστι τὸ ΚΘΛ τρίγωνον τῷ ΗΜΝ τριγώνφ. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΛΘ $\tau \tilde{\eta} HM$ ion aga forly $\dot{\eta} K\Lambda \tau \tilde{\eta} MN$. Este xal τὸ ἀπὸ ΚΛ τῷ ἀπὸ ΜΝ ἴσον ἐστί. καὶ ἐπεὶ ἴση έστιν ή ΔΘ τη ΗΜ, ή δε ΔΘ τη ΒΗ, κοινή δε ή 10 AB, ίση άρα έστιν ή ΒΛ τη ΑΜ. ίσον άρα έστι τὸ ὑπὸ ΒΛΑ τῷ ὑπὸ ΑΜΒ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρός τὸ ἀπὸ ΚΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΝ. καί έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΒΛΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ή πλαγία πρός την όρθίαν και ώς άρα τὸ ὑπὸ ΑΜΒ 15 ποὸς τὸ ἀπὸ ΜΝ, ἡ πλαγία ποὸς τὴν ὀοθίαν. τὸ Ν άρα πρός τη τομη έστιν. ή ΕΖ άρα έκβαλλομένη συμπεσείται τη τομη κατά τὸ Ν.

όμοίως δη δειχθήσεται, ότι και έπι τα έτερα μέρη έκβαλλομένη συμπεσεϊται τη τομη.

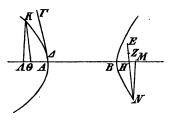
20

xช'.

' Εάν έν άντικειμέναις εύθεῖα προσπίπτη διὰ τοῦ κέντρου πρὸς ὁποτέραν τῶν τομῶν, ἐκβαλλομένη τεμεῖ τὴν ἑτέραν τομήν.

Εστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ή AB, κέντρον 25 δε τὸ Γ, και ή ΓΔ τεμνέτω τὴν ΑΔ τομήν. λέγω, ὅτι και τὴν ἑτέραν τομὴν τεμεϊ.

1. $K\Lambda$] cvp, ΘK e corr. m. 1 V. 9. BH] c, B e corr. m. 1 V. 11. $B\Lambda\Lambda$] $B\Lambda\Lambda$ V; corr. p ($B\Lambda$, $\Lambda\Lambda$). $B\Lambda\Lambda$] $B\Lambda\Lambda$ V; corr. p ($\tau \tilde{\omega} \nu B\Lambda$, $\Lambda\Lambda$). 20. $\pi \vartheta'$] p, om. V, m. 9 v. 21. $\delta \iota \dot{\alpha}$] evan. V. 22. $\tau \dot{\epsilon} \mu \varepsilon \iota$ V; corr. p. $K\Lambda$, et ponatur $HM = \Lambda\Theta$, et rectae ordinate ductae parallela ducatur MN, et in directum producatur EH,



ut fiat HN. iam quoniam $K\Lambda$ rectae $MN, K\Theta$ rectae HN parallela est, et ΛM una est recta, erit

 $K \Theta \Lambda \sim HMN.$

et
$$\Delta \Theta = HM$$
; quare
 $K\Lambda = MN$

[Eucl. VI, 4]. quare etiam $K\Lambda^2 = MN^2$. et quoniam $\Lambda \Theta = HM$, $\Lambda \Theta = BH$, et ΛB communis est, erit $B\Lambda = \Lambda M$. itaque erit

$$B\Lambda \times \Lambda A = AM \times MB.$$

quare

$$B\Lambda \times \Lambda A: K\Lambda^2 = AM \times MB: MN^2.$$

est autem ut BA > AA ad AK^3 , ita latus transuersum ad latus rectum [prop. XXI]. quare etiam ut $AM > MB : MN^3$,

ita latus transuersum ad latus rectum. ergo N in sectione est [ib.]. ergo EZ producta cum sectione in N concurret.

iam similiter demonstrabimus, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere.

XXIX.

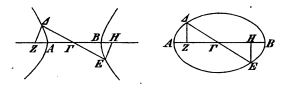
Si in oppositis recta per centrum ad utramuis sectionum adcidit, producta alteram sectionem secabit.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem Γ , et $\Gamma \Delta$ sectionem $A\Delta$ secet. dico, eam etiam alteram sectionem secaturam esse. τεταγμένως γὰο κατήχθω ἡ ΕΔ, καὶ τῆ ΑΕ ἴση κείσθω ἡ ΒΖ, καὶ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΛ τῆ ΒΖ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΒ, ἴσον ἄφα τὸ ὑπὸ ΒΕΛ τῷ ὑπὸ ΛΖΒ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ 5 ὑπὸ ΒΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΛΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄφα τὸ ὑπὸ ΒΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΛΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΒΕΛ τῷ ὑπὸ ΛΖΒ. ἴσον ἄφα 10 καὶ τὸ ἀπὸ ΕΔ τῷ ἀπὸ ΖΗ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΕΓ τῆ ΓΖ, ἡ δὲ ΔΕ τῆ ΖΗ, καὶ ἐὐθεῖά ἐστιν ἡ ΕΖ, καὶ παφάλληλος ἡ ΕΔ τῆ ΖΗ, καὶ ἡ ΔΗ ἅφα εὐθείά ἐστι. καὶ ἡ ΓΔ ἅφα τεμεῖ καὶ τὴν ἑτέφαν τομήν.

λ'.

15 'Eàv έν έλλείψει η αντικειμέναις εύθεῖα αχθη έφ' έκάτερα τοῦ κέντρου συμπίπτουσα τη τομη, δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ κέντρον.

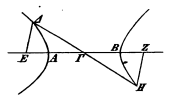
έστω έλλειψις \tilde{r}_i άντιχείμεναι, διάμετρος δὲ αὐτῶν η AB, χέντρον δὲ τὸ Γ, χαὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω τις 20 εὐθεῖα η $\Delta \Gamma E$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν η $\Gamma \Delta$ τη ΓΕ.



ηχθωσαν γὰς τεταγμένως αί ΔΖ, ΕΗ. καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, ἡ πλαγία

6. ἀλλά – 7. ὀφθίαν] om. V; corr. Memus; cfr. p. 92, 1. 10. ἀπό] (pr.) ὑπό V; corr. p. 14. λ'] p, om. V, m. 2 v.

ordinate enim ducatur $E \varDelta$, et ponatur BZ = AE, ordinateque ducatur ZH. iam quoniam est EA = BZ,



et AB communis est, erit BE > EA = AZ > ZB. et quoniam est, ut $BE > EA : \Delta E^2$.

ita latus transuersum ad latus rectum, uerum etiam

ut $AZ > ZB : ZH^2$, ita latus transversum ad latus rectum [prop. XXI], erit etiam

 $BE \times EA : \Delta E^2 = AZ \times ZB : ZH^2.$ est autem $BE \times EA = AZ \times ZB$. quare etiam

 $E \Delta^2 = ZH^2$ [Eucl. V, 9]. quoniam igitur est $E\Gamma = \Gamma Z$, $\Delta E = ZH$, et EZrecta est, et $E\Delta$ rectae ZH parallela, etiam ΔH recta est [cfr. Eucl. VI, 32]. ergo etiam $\Gamma\Delta$ alteram

quoque sectionem secabit.

XXX.

Si in ellipsi uel oppositis recta ducitur ad utramque partem centri cum sectione concurrens, in centro in duas partes aequales secabitur.

sint ellipsis uel oppositae, earumque diametrus AB, centrum autem Γ , et per Γ recta ducatur $\Delta\Gamma E$. dico, esse $\Gamma \Delta = \Gamma E$.

ordinate enim ducantur ΔZ , *EH.* et quoniam est, ut $BZ > ZA : Z\Delta^2$, ita latus transversum ad latus rectum, uerum etiam ut $AH > HB : HE^2$, ita latus transversum ad latus rectum [prop. XXI], erit πρός την όφθίαν, άλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρός τὸ ἀπὸ ΗΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀφθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὰ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ
⁵ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ.
⁵ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖΑ
⁵ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖΑ
⁵ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖΑ
⁵ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ κρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗΕ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ.
⁶ ἐπὸ ΛΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ· καὶ ἐναλλάξ. ἴσον δὲ τῷ ἀπὸ ΔΓ τὸ ἀπὸ ΓΕ· ἴσον ἄρα καὶ τῷ ἀπὸ ΖΓ τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἴση ἄρα ἡ ΖΓ τῷ ΓΗ. καί είσι παφάλληλοι al ΔΖ, ΗΕ⁻

λα'.

Έὰν ὑπεφβολῆς ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ είδους ληφθῆ τι σημείον μὴ ἐλάττονα ἀπολαμβάνον προς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τοῦ είδους 20 πλευρᾶς, καὶ ἀπ' αὐτοῦ προσπέση εὐθεία προς τὴν τομήν, προσεκβληθείσα ἐντος πεσείται τῆς τομῆς κατὰ τὰ ἑπόμενα μέρη τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπεφβολή, ἦς διάμετφος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω ἐπ' αὐτῆς σημεῖον ὄν τι τὸ Γ μὶ ἐλάττονα ἀπολαμ-25 βάνον τὴν ΓΒ τῆς ἡμισείας τῆς AB, καὶ προσπιπτέτω τις εὐθεῖα πρὸς τὴν τομὴν ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

11. $\tau \delta$] (pr.) $\delta s \tau \delta \nabla$; corr. p. Ante $A\Gamma$ del. 1 litt. m. 1 ∇ ; $A\Gamma$ cp. ΓZ — 12. $\dot{\alpha}\pi\delta$ (pr.)] bis ∇ ; corr. ∇p . 12. $\pi\alpha t$ $\dot{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\dot{\alpha}\xi$] om. p. del. Halley. 16. $\lambda\alpha'$] p. om. ∇ , m. 2 ∇ . 21. $\pi \varrho o \sigma \epsilon \kappa \beta\lambda \eta \vartheta \epsilon \tilde{\iota} \sigma \alpha$] scripsi; $\dot{\eta} \pi \varrho o \sigma \beta\lambda \eta \vartheta \epsilon \tilde{\iota} \sigma \alpha \nabla$. etiam $BZ \times ZA : Z\Delta^2 = AH \times HB : HE^2$. et permutando [Eucl. V, 16]

 $BZ \times ZA : AH \times HB = \Delta Z^2 : HE^2$. est autem

 $\Delta Z^2: HE^2 = Z\Gamma^2: \Gamma H^2 \text{ [Eucl. VI, 4]}.$

permutando igitur

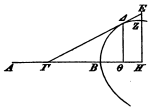
 $BZ > ZA: Z\Gamma^2 = AH > HB: \Gamma H^2$ [Eucl. V, 16]. quare etiam, in ellipsi componendo [Eucl. V, 18], in oppositis autem e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.],

 $A\Gamma^2:\Gamma Z^2=B\Gamma^2:\Gamma H^2$

[Eucl. II, 5]; et permutando. est autem $\Gamma B^2 = \Lambda \Gamma^2$. quare etiam $\Gamma H^2 = Z\Gamma^2$. itaque $Z\Gamma = \Gamma H$. et ΔZ , HE parallelae sunt. ergo etiam $\Delta \Gamma = \Gamma E$ [Eucl. VI, 4].

XXXI.

Si in hyperbola in latere transuerso figurae punctum sumitur ad uerticem sectionis rectam abscindens non minorem dimidio latere transuerso figurae, et ab eo



recta ad sectionem adcidit, haec producta intra sectionem cadet ad partes eius sequentes.

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB, et in ea punctum aliquod Γ sumatur

abscindens ΓB non minorem dimidia AB, et ad sectionem adcidat recta $\Gamma \Delta$. dico, $\Gamma \Delta$ productam intra sectionem cadere.

εί γαο δυνατόν, έπτος πιπτέτω της τομης ως ή ΓΔΕ, καί ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ Ε τεταγμένως κατήχθω ή ΕΗ, και ή ΔΘ, και έστω πρότερον ίση ή ΑΓ τη ΓΒ. και έπει τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ 5 μείζονα λόγον έγει ήπερ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ. άλλ' ώς μέν τι άπό ΕΗ πρός τὸ άπὸ ΔΘ, οῦτως τὸ άπό ΗΓ πρός τὸ ἀπὸ ΓΘ διὰ τὸ παράλληλον είναι την ΕΗ τη ΔΘ, ώς δε τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ διὰ τὴν τομήν, 10 τὸ ἄρα ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΘ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ υπο ΑΗΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. ἐναλλὰξ ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ἀπὸ ΓΘ ποὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔχει 15 ήπεο τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. ὅπεο ἀδύνατον. ούκ άρα ή ΓΔΕ έκτος πεσειται της τομης. έντος άρα. καί διὰ τοῦτο ή ἀπό τινος τῶν ἐπὶ τῆς ΑΓ σημείων πολλώ μαλλον έντος πεσειται, έπειδή και της ΓΔ έντος πεσείται.

20

λβ'.

'Εὰν χώνου τομῆς διὰ τῆς χορυφῆς εὐθεία παρὰ τεταγμένως χατηγμένην ἀχθῆ, ἐφάπτεται τῆς τομῆς, χαὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε χώνου τομῆς χαὶ τῆς εὐθείας ἑτέρα εὐθεία οἰ παρεμπεσείται.

25

Εστω κώνου τομή πρότερον ή καλουμένη παραβολή, ής διάμετρος ή AB, και ἀπὸ τοῦ A παρατεταγμένως ἤχθω ή AΓ.

ότι μέν οὖν έκτὸς πίπτει τῆς τομĩς, δέδεικται.

5. $\dot{\alpha}\pi\dot{o}$] (alt.) om. V; corr. p. 9. *AHB*] c, *B* e corr. m. 1 V. 11. $\tau\dot{o}$] (pr.) $\tau\dot{o}$ $\dot{v}\pi\dot{e}\rho$ $\tau\dot{o}$ V; corr. p. *A*Θ*B*] c, *B* e corr. m. 1 V. 20. $\lambda\beta$ '] p, om. V, m. 2 v. nam si fieri potest, extra sectionem cadat ut $\Gamma \varDelta E$, et a puncto aliquo E ordinate ducatur EH, et item ducatur $\varDelta \Theta$, et prius sit $\varDelta \Gamma = \Gamma B$. quoniam igitur est

 $EH^2: \varDelta \Theta^2 > ZH^2: \varDelta \Theta^2$ [Eucl. V, 8], est autem

 $EH^2: \varDelta \Theta^2 = H\Gamma^2: \Gamma \Theta^2,$

quia *EH*, $\Delta \Theta$ parallelae sunt [Eucl. VI, 4], et $ZH^2: \Delta \Theta^2 = AH \times HB: A\Theta \times \Theta B$

propter sectionem [prop. XXI], erit

 $H\Gamma^{2}: \Gamma\Theta^{2} > AH \times HB: A\Theta \times \Theta B.$

permutando igitur

 $\Gamma H^2: AH > HB > \Gamma \Theta^2: A\Theta > \Theta B.$ dirimendo igitur $\Gamma B^2: AH > HB > \Gamma B^2: A\Theta > \Theta B$ [u. Eutocius]; quod fieri non potest [Eucl. V, 8]. ergo $\Gamma \Delta E$ extra sectionem non cadet; intra igitur. qua de causa recta a puncto aliquo rectae $A\Gamma$ ducta multo magis intra sectionem cadet, quoniam etiam intra $\Gamma \Delta$ cadet.

XXXII.

Si per uerticem sectionis coni recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, sectionem contingit, nec in spatium inter sectionem coni et rectam positum alia recta incidet.

prius coni sectio sit parabola, quae uocatur, cuius diametrus sit AB, et ab A rectae ordinate ductae parallela ducatur $A\Gamma$.

iam eam extra sectionem cadere, demonstrauimus [prop. XVII]. dico igitur, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam aliam rectam incidere. λέγω δή, ὅτι καl είς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καl τῆς τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

εί γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ ΑΔ, καὶ είλήφθω τι σημείον έπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-5 μένως κατήχθω ή ΔE, καl έστω παρ' ην δύνανται αί καταγόμεναι τεταγμένως ή ΑΖ. και έπει το άπο ΔΕ πρός τὸ ἀπὸ ΕΑ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ άπὸ ΗΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ 10 μείζονα λόγον έχει ήπεο το ύπο ΖΑΕ προς το απο ΕΑ, τουτέστιν ή ΖΑ πρός ΑΕ. πεποιήσθω ούν, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΘ, καί διὰ τοῦ Θ παράλληλος Ϋχθω τη ΕΔ ή ΘΛΚ. έπει ούν έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, ἡ 15 ΖΑ πρός ΑΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ A Θ , καί έστιν, ώς μέν τὸ ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA, οῦτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, τῶ δὲ ὑπὸ ΖΑΘ ίσον έστι τὸ ἀπὸ ΘΛ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ. ἴση

20 ἄρα ή ΚΘ τῆ ΘΛ ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἑτέρα εὐθεία παρεμπεσείται.

έστω δη ή τομη ύπεφβολη η έλλειψις η χύχλου πεφιφέφεια, ής διάμετφος ή AB, όφθία δε ή AZ, και 25 έπιζευχθείσα ή BZ έκβεβλήσθω, και άπο τοῦ A παφατεταγμένως ήχθω ή AΓ.

ότι μέν οὖν έκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

7. $\mu\epsilon\ell_{0}^{\prime}\sigma\sigma = 8. EA$] om. V; corr. p ($\tau\tilde{\eta}$ s HE et $\tau\tilde{\eta}$ s EA). 11. $\pi\epsilon\pi\sigma\iota\epsilon\ell\sigma\vartheta\omega$ V; corr. p. 13. EA] $E\Theta$ V; corr. p. 18. $\tau\delta$] (pr.) $\tau\tilde{\varphi}$ V; corr. p. 28. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. nam si fieri potest, incidat ut $\mathcal{A}\mathcal{\Delta}$, et in ea sumatur punctum aliquod $\mathcal{\Delta}$, et ordinate ducatur $\mathcal{\Delta}E$, parametrus

autem rectarum ordinate ductarum sit

AZ. et quoniam est $AF^2 \cdot F A^2 > UF^2 \cdot F$

 $\Delta E^2: EA^2 > HE^2: EA^2 \text{ [Eucl. V, 8],}$ et $HE^2 = ZA \times AE$ [prop. XI], erit \overline{B} etiam

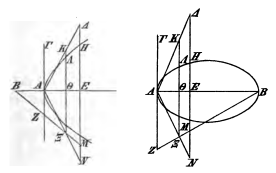
 $\Delta E^2 : EA^2 > ZA \times AE : EA^2$, hoc est $\Delta E^2 : EA^2 > ZA : AE$. fiat igitur $\Delta E^2 : EA^2 = ZA : A\Theta$, et per Θ

rectae $E \varDelta$ parallela ducatur $\Theta \varDelta K$. quoniam igitur est $\varDelta E^2 : E \varDelta^2 = Z \varDelta : \varDelta \Theta = Z \varDelta \times \varDelta \Theta : \varDelta \Theta^2$, est autem [Eucl. VI, 4] $\varDelta E^2 : E \varDelta^3 = K \Theta^2 : \Theta \varDelta^2$, et

 $ZA \times A\Theta = \Theta \Lambda^2$ [prop. XI], erit etiam $K\Theta^2 : \Theta \Lambda^2 = \Lambda \Theta^2 : \Theta \Lambda^2$. quare $K\Theta = \Theta \Lambda$

[Eucl. V, 9]; quod absurdum est. ergo in spatium inter rectam $\mathcal{A}\Gamma$ et sectionem positum nulla recta alia incidet.

iam sit sectio hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, latus autem rectum



AZ, et ducta BZ producatur, ab A autem rectae ordinate ductae parallela ducatur $A\Gamma$.

Apollonius, ed. Heiberg.

E

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς ἑτέφα εὐθεἴα οὐ παφεμπεσεἴται.

εί γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ ΑΔ, καὶ είλήσθω τι σημείον έπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-5 μένως ἀπ' αὐτοῦ κατήχθω ἡ ΔΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΑΖ παφάλληλος ήχθω ή ΕΜ. και έπει τὸ ἀπὸ ΗΕ ίσον έστι τῷ ὑπὸ ΑΕΜ, πεποιήσθω τῷ ἀπὸ ΔΕ ίσον τὸ ὑπὸ ΑΕΝ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΝ τεμνέτω τὴν ΖΜ κατά τὸ Ξ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ξ τῆ ΖΑ παράλ-10 $\lambda\eta\lambda$ og $\eta\gamma\partial\omega$ $\dot{\eta}$ $\Xi\Theta$, $\delta\iota\dot{\alpha}$ $\delta\dot{\epsilon}$ το $\tilde{\upsilon}$ Θ τ $\tilde{\eta}$ $A\Gamma$ $\dot{\eta}$ ΘAK . έπει ούν τὸ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστι τῷ ὑπο ΑΕΝ, ἔστιν ώς ή ΝΕ πρός ΕΔ, ή ΔΕ πρός ΕΑ καὶ ὡς ἄρα ή ΝΕ πρός ΕΑ, τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. ἀλλ' ώς μεν ή ΝΕ ποος ΕΑ, ή ΞΘ ποος ΘΑ, ώς δε το 15 ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ. ώς ἄρα ή ΞΘ πρός ΘΑ, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ άπο ΘΑ· μέση άρα άνάλογόν έστιν ή ΚΘ τῶν ΞΘΑ. τὸ ἄρα ἀπὸ ΘΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΘΞ· ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΘ τῷ ὑπὸ ΔΘΞ ἴσον διὰ τὴν τομήν τò 20 άρα ἀπὸ ΚΘ ίσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ ΘΛ. ὅπερ ἄτοπον. ούκ άρα είς τον μεταξύ τόπον της τε ΑΓ εύθείας καί τῆς τομῆς έτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

 $\lambda \gamma'$.

'Εὰν ἐν παραβολῆ ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ 25 τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ, καὶ τῆ ἀπολαμβανομένῃ ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τεθῆ ἴση ἐπ' εὐθείας ἀπ' ἄκρας αὐτῆς, ἡ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπιζευγνυμένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

7. πεποιείσθω V; corr. p. τῷ] cvp, corr. ex τό m. 1 V. 23. λγ'] p, om. V, m. 2 v.

iam igitur eam extra sectionem cadere, demonstratum est [prop. XVII; Eucl. III, 16]. dico etiam, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut $A \Delta$, et in ea punctum aliquod sumatur Δ , et ab eo ordinate ducatur ΔE . per E autem rectae AZ parallela ducatur EM. et quoniam est $HE^2 = AE \times EM$ [prop. XII-XIII], fiat $AE \times EN = \Delta E^2$, et ducta AN rectam ZM in Ξ secet, et per Ξ rectae ZA parallela ducatur $\Xi\Theta$, per Θ autem rectae $A\Gamma$ parallela ΘAK . quoniam igitur $\Delta E^2 = AE \times EN$, erit $NE: E\Delta = \Delta E: EA$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam $NE: EA = \Delta E^2: EA^2$. uerum $NE: EA = \Xi\Theta: \Theta A, \ \Delta E^2: EA^2 = K\Theta^2: \Theta A^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque $\Xi \Theta : \Theta A \longrightarrow K \Theta^2 : \Theta A^2$. media igitur proportionalis est $K\Theta$ inter $\Xi\Theta$, ΘA . itaque [Eucl. VI, 17] $\Theta K^2 = A\Theta \times \Theta \Xi$. est autem etiam propter sectionem [prop. XII—XIII] $A\Theta^2 = A\Theta \times \Theta \Xi$. quare erit $K\Theta^2 = \Lambda \Theta^2$; quod absurdum est. ergo in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem alia recta non incidet.

XXXIII.

Si in parabola punctum aliquod sumitur, et ab eo ad diametrum recta ordinate ducitur, et rectae ab ea de diametro ad uerticem abscisae aequalis recta a termino eius in directum ponitur, recta a puncto ita orto ad sumptum punctum ducta sectionem continget.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et ordinate ducatur $\Gamma \Delta$, ponaturque $AE = E\Delta$, et ducatur $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ productam extra sectionem cadere.

99

KANIKAN a'.

έστω παραβολή, ⁵ης διάμετρος ή AB, καὶ κατήχθω τεταγμένως ή ΓΔ, καὶ τῆ ΕΔ ἴση κείσθω ή AE, καὶ ἐπεζεύχθω ή AΓ. λέγω, ὅτι ή AΓ ἐκβαλλομένη ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

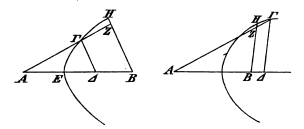
- 5 εἰ γὰρ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ ΓΖ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ μείζονα λόγον ἔχει ἦπερ τὸ ἀπὸ ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ 10 ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, ἡ ΒΕ πρὸς ΔΕ, ἡ ΒΕ ἅρα
- ποός ΕΔ μείζονα λόγον ἔχει ἤπεο τὸ ἀπὸ ΒΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλ' ὡς ἡ ΒΕ ποὸς ΕΔ, τὸ τετράκις ὑπὸ ΒΕΑ ποὸς τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ[.] καὶ τὸ τετράκις ἅρα ὑπὸ τῶν ΒΕΑ ποὸς τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ μεί-
- 15 ζουα λόγου ἔχει ἤπεο τὸ ἀπὸ ΒΛ ποὸς τὸ ἀπὸ ΛΔ. ἐναλλὰξ ἄρα τὸ τετράκις ὑπὸ ΒΕΛ ποὸς τὸ ἀπὸ ΛΒ μείζουα λόγου ἔχει ἤπεο τὸ τετράκις ὑπὸ ΛΕΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ὅπεο ἐστὶν ἀδύνατου. ἴσης γὰο οῦσης τῆς ΛΕ τῆ ΕΔ τὸ τετράκις ὑπὸ ΛΕΔ τῷ ἀπὸ ΛΔ
- 20 έστιν ίσον, τὸ δὲ τετφάχις ὑπὸ ΒΕΑ τοῦ ἀπὸ ΒΑ ἐστιν ἕλασσον· τῆς γὰο ΑΒ οὐχ ἔστι διχοτομία τὸ Ε σημεΐον. οὐχ ἅρα ἡ ΑΓ ἐντὸς πίπτει τῆς τομῆς· ἐφάπτεται ἅρα.
 - λδ'.
- 25 Ἐἀν ἐπὶ ὑπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου πεφιφεφείας ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετφον τεταγμένως, καὶ ὃν ἔχουσι λόγον πρὸς ἀλλήλας αί ἀποτεμνόμεναι ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τοῖς πέφασι τῆς πλαγίας τοῦ είδους

 12. τό] (alt.) om. V; corr. p.
 14. ὑπό] (alt.) ἄρα ὑπό V;

 corr. p.
 20. τράπις V; corr. cp.
 22. ἐντός] ἐπτός V; corr. p.

 24. λδ'] p, om. V, m. 2 v.
 20.

nam si fieri potest, cadat intra ut ΓZ , et ordinate ducatur *HB*. et quoniam est $BH^2: \Gamma \varDelta^2 > ZB^2: \Gamma \varDelta^2$



[Eucl. V, 8], est autem $ZB^2 : \Gamma \Delta^2 = BA^2 : A\Delta^2$ [Eucl. VI, 4], $HB^2 : \Gamma \Delta^2 = BE : \Delta E$ [prop. XX], erit $BE : E\Delta > BA^2 : A\Delta^2$.

est autem

 $BE: E \varDelta = 4BE \times EA: 4AE \times E \varDelta.$ quare etiam

 $4BE \times EA: 4AE \times E\Delta > BA^2: A\Delta^3.$ permutando igitur

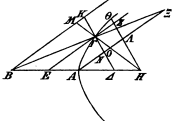
 $4BE \times EA: AB^2 > 4AE \times EA: A\Delta^2;$ quod fieri non potest; nam quoniam est AE = EA, erit $4AE \times EA = AA^2;$ est autem $4BE \times EA < BA^2$ [Eucl. II, 5]; neque enim E medium punctum est. itaque $A\Gamma$ intra sectionem non cadit. ergo contingit.

XXXIV.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli punctum sumitur, et ab eo recta ordinate ad diametrum ducitur, et quam rationem habent inter se rectae ab ordinate ducta ad terminos lateris transuersi figurae abscisae, eam habent partes lateris transuersi, ita ut πλευφάς, τοῦτον ἔχη τὰ τμήματα τῆς πλαγίας πλευφάς, ῶστε ὁμόλογα εἶναι τὰ πρὸς τῆ κορυφῆ τμήματα, ἡ τὸ ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευφᾶς ληφθὲν σημεῖον καὶ τὸ ἐπὶ τῆς τομῆς ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς. 5 ἔστω ὑπεφβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Γ, καὶ ἀπὸ

τοῦ Γ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ πεποιήσθω

10 ώς ή ΒΔ πρός ΔΑ, οῦτως ή ΒΕ πρός ΕΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ή ΕΓ. λέγω, ὅτι ή ΓΕ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

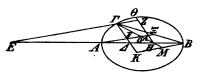


εί γαο δυνατόν, τεμνέτω ώς ή ΕΓΖ, και είλήφθω 15 τι σημεΐον έπ' αὐτῆς τὸ Ζ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ή ΗΖΘ, καὶ ήχθωσαν διὰ τῶν Α, Β τῆ ΕΓ παράλληλοι αί ΑΛ, ΒΚ, και έπιζευχθείσαι αί ΔΓ, ΒΓ, ΗΓ έκβεβλήσθωσαν έπι τὰ Μ, Ξ, Κ σημεία. χαι έπεί έστιν. 20 $\dot{\omega}_{S}$ $\dot{\eta}$ $B \varDelta$ $\pi \rho \dot{\rho}_{S}$ $\varDelta A$, outors $\dot{\eta}$ BE $\pi \rho \dot{\rho}_{S}$ EA, $\dot{\alpha} \lambda \lambda'$ $\dot{\omega}_{S}$ μέν ή $B \Delta$ πρός ΔA , ούτως ή BK πρός AN, ώς δέ ή ΒΕ πρός ΑΕ, ούτως ή ΒΓ πρός ΓΞ, τουτέστιν ή ΒΚ πρός ΞΝ, ώς ἄρα ή ΒΚ πρός ΑΝ, ή ΒΚ πρός ΝΞ. ίση ἄρα έστιν ή ΑΝ τη ΝΞ. τὸ ἄρα ύπὸ ΑΝΞ 25 μεζζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΑΟΞ. ἡ ΝΞ ἄρα πρὸς ΞΟ μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΟΑ ποος ΑΝ. άλλ' ώς ή ΝΞ πούς ΞΟ, ή ΚΒ ποὸς ΒΜ ή ΚΒ ἄρα ποὸς ΒΜ μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΟΑ ποός ΑΝ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΒ, ΑΝ μειζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΜΒ, ΑΟ. ῶστε τὸ

5. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. 9. $\pi \epsilon \pi o \iota \epsilon (\sigma \Theta \omega \nabla;$ corr. p. 17. $HZ\Theta$] $H\Xi\Theta$ V; corr. Memus; ΘZH p.

partes ad uerticem positae inter se respondeant, recta punctum in latere transuerso sumptum punctumque in sectione sumptum coniungens sectionem continget.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit \mathcal{AB} , et in sectione punctum aliquod sumatur Γ , et a Γ ordinate ducatur $\Gamma \mathcal{\Delta}$, et fiat



ducatur $\Gamma \Delta$, et nat $B\Delta: \Delta A = BE: EA$, ducaturque $E\Gamma$. dico, ΓE sectionem contingere.

nam si fieri potest,

secet ut $E\Gamma Z$, et in ea punctum aliquod sumatur Z, ordinateque ducatur $HZ\Theta$, et per A, B rectae $E\Gamma$ parallelae ducantur AA, BK, et ductae $\Delta\Gamma$, $B\Gamma$, $H\Gamma$ ad puncta M, Ξ , K producantur. et quoniam est $B\Delta : \Delta A = BE : EA$,

est autem etiam

 $B \varDelta : \varDelta A = BK : AN$ [Eucl. VI, 4], et [Eucl. VI, 2]

 $BE: AE = B\Gamma: \Gamma\Xi = BK: \Xi N \text{ [Eucl. VI, 4]},$ erit

 $BK:AN = BK:N\Xi$.

itaque $AN = N\Xi$ [Eucl. V, 9]. quare

 $AN \times N\Xi > AO \times O\Xi$ [Eucl. II, 5].

itaque $N\Xi: \Xi O > OA: AN$ [u. Eutocius]. est autem $N\Xi: \Xi O = KB: BM$ [Eucl. VI, 4].

itaque KB: BM > OA: AN. quare

 $KB \times AN > MB \times AO.$

itaque $KB \times AN$: $\Gamma E^2 > MB \times AO$: ΓE^2 [Eucl. V,8].

19. K, Ξ, M Halley. 25. ή NΞ] ήν ξο V, sed o del. m. 1; corr. cp.

ύπὸ KB, AN πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ὑπὸ MB, ΑΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΚΒ. ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ. οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρός τὸ ἀπὸ ΔΕ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΒΚΔ, ΕΓΔ, 5 NAΔ τριγώνων, ώς δὲ τὸ ὑπὸ MB, AO πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ούτως έστι τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ· τὸ ασα ύπὸ ΒΔΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. ἐναλλὰξ τὸ αρα ύπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΒΗ μείζονα λόγον ἔγει 10 ήπεο τὸ ἀπὸ ΔΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ύπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ, ούτως τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ άρα πρός τὸ ἀπὸ ΘΗ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ 15 ἀπὸ Γ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΗ τῆς ΖΗ. ὅπερ ἐστίν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΕΓ τέμνει την τομήν έφάπτεται άρα.

λε'.

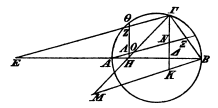
'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται συμπίπτουσα τῆ 20 διαμέτοφ ἐκτὸς τῆς τομῆς, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς εὐθεῖα ἀχθεῖσα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον ἴσην ἀπολήψεται ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς τῆ μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεῖα 25 παρεμπεσείται.

ἕστω παραβολή, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, καl τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΓ, καl ἔστω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΑΓ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΗ ἴση ἐστὶ τῆ ΗΒ.

^{13.} ZH — 14. ἀπό] bis V; corr. p. 18. λε'] p, om. V, m. 2 v. 23. αὐτῆς] αὐτῆ V; corr. p.

est autem propter similitudinem triangulorum $BK\Delta$, $E\Gamma\Delta$, $NA\Delta$ [u. Eutocius]

 $KB
ightarrow AN : \Gamma E^2 = B \varDelta
ightarrow \varDelta A : \varDelta E^2$, et $MB
ightarrow AO : \Gamma E^2 = BH
ightarrow HA : HE^2$. itaque erit $B \varDelta
ightarrow \varDelta A : \varDelta E^2
ightarrow BH
ightarrow HA : HE^2$. permutando



igitur $B \Delta \times \Delta A : B H \times HA > \Delta E^2 : EH^2$. est autem $B \Delta \times \Delta A : B H \times HA = \Gamma \Delta^2 : H\Theta^2$ [prop. XXI] et $\Delta E^2 : EH^2 = \Gamma \Delta^2 : ZH^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque etiam $\Gamma \Delta^2 : \Theta H^2 > \Gamma \Delta^2 : ZH^2$. quare $\Theta H < ZH$ [Eucl. V, 8]; quod fieri non potest. ergo $E\Gamma$ sectionem non secat; contingit igitur.

XXXV.

Si parabolam recta contingit cum diametro extra sectionem concurrens, recta a puncto contactus ad diametrum ordinate ducta de diametro ad uerticem sectionis rectam abscindet aequalem rectae inter eum contingentemque positae, et in spatium inter contingentem et sectionem positum nulla recta incidet.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et ordinate ducatur $B\Gamma$, contingatque sectionem $A\Gamma$. dico, esse AH = HB.

nam si fieri potest, sit inaequalis, et ponatur HE = AH, ducaturque ordinate EZ, et ducatur AZ. AZ igitur εί γὰο δυνατόν, ἔστω ἄνισος αὐτῆ, καὶ τῆ ΑΗ ἴση κείσθω ἡ ΗΕ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΕΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΖ. ἡ ΑΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΓ εὐθεία. ὅπερ ἀδύνατον. δυεῖν γὰρ 5 ἔσται εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. οὐκ ἅρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ. ἴση ἄρα.

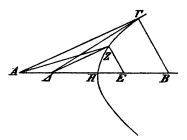
λέγω δή, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεία παρεμπεσείται. εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ἡ ΓΔ, καὶ τῆ ΗΔ 10 ἴση κείσθω ἡ ΗΕ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΕΖ. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεία ἐφάπτεται τῆς τομῆς· ἐκβαλλομένη ἄρα ἐκτὸς πεσείται αὐτῆς. ὥστε συμπεσείται τῆ ΔΓ, καὶ δυείν εὐθειῶν ἔσται τὰ αὐτὰ πέρατα· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἅρα εἰς 15 τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας παρεμπεσείται εὐθεία.

λς'.

Έαν ύπερβολης η έλλείψεως η χύχλου περιφερείας έφάπτηταί τις εύθεία συμπίπτουσα τη πλαγία τοῦ είδους
20 πλευρα, και ἀπὸ της ἁφης καταχθη εὐθεία τεταγμένως ἐπὶ την διάμετρον, ἔσται ὡς ἡ ἀπολαμβανομένη ὑπὸ της ἐφαπτομένης πρὸς τῷ πέρατι της πλαγίας πλευρας πρὸς την ἀπολαμβανομένην ὑπὸ της ἐφαπτομένης πρὸς τῷ ἑτέρῷ πέρατι της πλευρας, οῦτως ἡ ἀπολαμ25 βανομένη ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλευρας πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ ἑτέρῷ πέρατι τῆς πλευρας, ῶστε τὰς ὑμολόγους συνεχείς εἶναι, και εἰς τὸν μεταξῦ τόπον τῆς ἐφαπτομένης και τῆς τοῦ κώνου τομῆς ἑτέρα εὐθεία
30 οὐ παρεμπεσείται.

2. $\dot{\eta}$] (alt.) p, om. V. 17. $\lambda s'$] p, om. V, m. 2 v.

producta cum recta AI concurret [prop. XXXIII]; quod fieri non potest; ita enim duarum rectarum iidem



termini erunt. itaque AHrectae HB inaequalis non est. ergo aequalis est.

iam dico, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat $\Gamma \Delta$, ponaturque

 $HE = H\varDelta$, et ordinate ducatur EZ. recta igitur a \varDelta ad Z ducta sectionem contingit [prop. XXXIII]; producta igitur extra eam cadet. quare cum $\varDelta\Gamma$ concurret, et duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est. ergo in spatium inter sectionem et rectam $\varDelta\Gamma$ positum nulla recta incidet.

XXXVI.

Si hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli recta contingit cum latere transuerso figurae concurrens, et a puncto contactus ad diametrum ordinate ducitur recta, erit, ut recta a contingenti ad terminum lateris transuersi abscisa ad rectam a contingenti ad alterum terminum lateris transuersi abscisam, ita recta ab ordinate ducta ad terminum lateris abscisa ad rectam ab ordinate ducta ad alterum terminum lateris abscisam, ita ut rectae inter se correspondentes continuae sint, et in spatium inter contingentem et sectionem coni positum alia recta non incidet. έστω υπερβολη η έλλειψις η χύχλου περιφέρεια, ής διάμετρος ή AB, έφαπτομένη δε έστω ή $\Gamma \Delta$, καλ τεταγμένως κατήχθω ή ΓΕ. λέγω, στι έστιν ώς ή BE πρός EA, ούτως ή B Δ πρός ΔA .

5 εί γὰο μή ἐστιν, ἔστω ὡς ἡ ΒΔ ποὸς ΔΑ, ἡ ΒΗ ποος ΗΑ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΗΖ· ἡ ἄοα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς· ἐκβαλλομένη ἄοα συμπεσεῖται τῆ ΓΔ. δυεῖν ἄοα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέοατά ἐστιν· ὅπεο 10 ἅτοπον.

λέγω, ὅτι μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ΓΔ εὐθείας οὐδεμία εὐθεία παρεμπεσεϊται.

εἰ γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ ΓΘ, καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ ΒΘ πρὸς ΘΛ, ἡ ΒΗ πρὸς ΗΛ, καὶ
15 τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΗΖ· ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΘΓ. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔσται· ὅπερ ἀδύνατον. οἰκ ἅρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΓΔ εὐθείας παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

20

λξ'.

^{6.} HZ] HZ cv et ut uidetur V; corr. p. 14. $\pi \epsilon \pi o \epsilon \epsilon c \sigma \Phi \nabla$ corr. p. 15. η^{-1} (alt.) om. V; corr. p. 17. $\Theta \Gamma$] $\Delta \Gamma$ V

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, contingat autem $\Gamma \Delta$, et ordinate ducatur ΓE . dico, esse $BE : EA = B\Delta : \Delta A$.

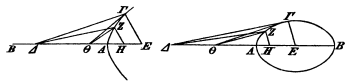
nam si minus, sit $B \varDelta : \varDelta A = BH : HA$, et ordinate ducatur HZ. itaque recta a \varDelta ad Z ducta sectionem continget [prop. XXXIV]; producta igitur cum $\Gamma \varDelta$ concurret. itaque duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est.

dico, inter sectionem et rectam $\Gamma \varDelta$ nullam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut $\Gamma \Theta$, et fiat

 $B\Theta:\Theta A=BH:HA,$

ordinateque ducatur HZ; recta igitur a Θ ad Z ducta



producta concurret cum $\Theta \Gamma$. itaque duarum rectarum iidem termini erunt; quod fieri non potest. ergo in spatium inter sectionem et rectam $\Gamma \Delta$ nulla recta incidet.

XXXVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, recta ab ordinate ducta ad centrum sectionis abscisa cum recta a contingenti ad centrum sectionis abscisa spatium

corr. p. 20. 1ζ'] p, om. V, m. 2 v. 22. συμπίπτει V; corr. m. 1. 27. τοῦ] cp, corr. ex τῆς m. 1 V.

μεταξύ τῆς κατηγμένης και τῆς ἐφαπτομένης περιέξει χωρίον λόγον ἔχον προς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης τετράγωνον, ὃν ἡ πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν.

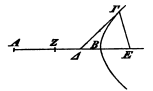
έστω ύπεφβολη η έλλειψις η κύκλου περιφέρεια, 5 ης διάμετρος ή AB, και έφαπτομένη ήχθω ή ΓΔ, και κατήχθω τεταγμένως ή ΓΕ, κέντρον δε έστω τὸ Ζ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστι τὸ ὑπὸ ΔΖΕ τῷ ἀπὸ ΖΒ, και ὡς τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, ή πλαγία προς τὴν ὀρθίαν.

10 έπει γὰρ ἐφάπτεται ἡ ΓΔ τῆς τομῆς, και τεταγμένως κατῆκται ἡ ΓΕ, ἔσται, ὡς ἡ ΔΔ πρὸς ΔΒ, ἡ ΔΕ πρὸς ΕΒ. συνθέντι ἄρα ἐστίν, ὡς συναμφότερος ἡ ΔΔ, ΔΒ πρὸς ΔΒ, οῦτως συναμφότερος ἡ ΑΕ, ΕΒ πρὸς ΕΒ. και τῶν ἡγουμένων τὰ ἡμίση· ἐπὶ μὲν

- 15 τῆς ὑπεφβολῆς ἐφοῦμεν· ἀλλὰ συναμφοτέφου μὲν τῆς ΑΕ, ΕΒ ἡμίσειά ἐστιν ἡ ΖΕ, τῆς δὲ ΑΒ ἡ ΖΒ· ὡς ἄφα ἡ ΖΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΖΒ πρὸς ΒΔ. ἀναστφέψαντι ἄφα ἐστίν, ὡς ἡ ΕΖ πρὸς ΖΒ, ἡ ΖΒ πρὸς ΖΔ· ἴσον ἄφα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΕΖΔ τῷ ἀπὸ ΖΒ. καὶ ἐπεί
- 20 έστιν, ώς ή ΖΕ πρός ΕΒ, ή ΖΒ πρός ΒΔ, τουτέστιν ή ΑΖ πρός ΔΒ, έναλλάξ, ώς ή ΑΖ πρός ΖΕ, ή ΔΒ πρός ΒΕ΄ συνθέντι, ώς ή ΑΕ πρός ΕΖ, ή ΔΕ πρός ΕΒ΄ ῶστε τὸ ὑπὸ ΑΕΒ ἴσον τῷ ὑπὸ ΖΕΔ. ἔστι δὲ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ή πλαγία πρὸς 25 τὴν ὀρθίαν· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύπλου· ἀλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῆς ΑΔ, ΔΒ ἡμίσειά ἐστιν ή ΔΖ, τῆς δὲ ΑΒ ἡμίσειά ἐστιν ἡ

^{8.} ΔEZ] $E \Delta Z \nabla$; corr. Memus. 11. ΓE] $E \nabla$; corr. Memus. 13. $\Delta \Delta - AE$] om. ∇ ; corr. Memus. 14. $\mu \epsilon r$] scr. $\mu \epsilon v o v v$.

comprehendet aequale quadrato radii sectionis, cum recta autem inter ordinate ductam et contingentem posita spatium comprehendet, quod ad quadratum



ordinate ductae rationem habet, quam latus transuersum ad rectum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, et contingens

ducatur $\Gamma \Delta$, ducaturque ordinate ΓE , centrum autem sit Z. dico, esse $\Delta Z \times ZE = ZB^3$, et ut

 $\Delta E \times EZ : E\Gamma^2$,

ita latus transuersum ad rectum.

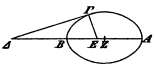
nam quoniam $\Gamma \varDelta$ sectionem contingit, et ΓE ordinate ducta est, erit $\varDelta \varDelta : \varDelta B = \varDelta E : EB$ [prop. XXXVI]. componendo igitur $\varDelta \varDelta + \varDelta B : \varDelta B = \varDelta E + EB : EB$ [Eucl. V, 18]. et praecedentium dimidia sumantur [Eucl. V, 15]. in hyperbola igitur sic ratiocinabimur: est autem $ZE = \frac{1}{2}(\varDelta E + EB), ZB = \frac{1}{2}\varDelta B$. itaque $ZE : EB = ZB : \varDelta B$. convertendo igitur [Eucl. V, 19 coroll.] $EZ : ZB = ZB : Z\varDelta$. itaque [Eucl. VI, 17] $EZ \sim Z\varDelta = ZB^2$. et quoniam est

 $ZE:EB=ZB:\varDelta B=AZ:\varDelta B,$

permutando est [Eucl. V, 16] $AZ: ZE = \Delta B: BE$. et componendo $AE: EZ = \Delta E: EB$ [Eucl. V, 18]. quare $AE \times EB = ZE \times E\Delta$ [Eucl. VI, 16]. est autem ut $AE \times EB: \Gamma E^3$, ita latus transuersum ad rectum [prop. XXI]. quare etiam ut $ZE \times E\Delta: \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum.

ΖΒ. ώς ἄφα ή ΖΔ πρός ΔΒ, ή ΖΒ πρός ΒΕ. ἀναστρέψαντι ἄφα ἐστίν, ώς ή ΔΖ πρός ΖΒ, ή ΒΖ πρός ΖΕ. ἴσον ἄφα ἐστὶ

το ύπο ΔΖΕ τῷ ἀπο ΒΖ. 5 ἀλλὰ το μέν ὑπο ΔΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπο ΔΕΖ καὶ τῷ ἀπο ΖΕ, το δὲ



ἀπὸ BZ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΕ.
κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΕΖ· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ
10 ΔΕΖ λοιπῷ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ ἴσον ἔσται. ὡς ἄρα τὸ
ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ,
ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν.

15

λη'.

Ἐὰν ὑπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου πεφιφεφείας
εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ δευτέφҫ διαμέτφҫ,
καὶ ἀπὸ τῆς ὡφῆς εὐθεία καταχθῇ ἐπὶ τὴν αὐτὴν
διάμετφον παφάλληλος τῇ ἑτέφҫ διαμέτφҫ, ἡ ἀπολαμ20 βανομένη εὐθεία ὑπὸ τῆς κατηγμένης πφὸς τῷ κέντφҫ
τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς
ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντφҫ τῆς τομῆς ἴσον πεφιέξει
τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέφας διαμέτφου τετφαγώνφ, μετὰ δὲ τῆς μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς
25 ἐφαπτομένης πεφιέξει χωφίον λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπὸ
τῆς κατηγμένης, ὃν ἔχει ἡ ὀφθία τοῦ εἴδους πλευφὰ
πρὸς τὴν πλαγίαν.

in ellipsi autem et circulo sic: est autem

 $\Delta Z = \frac{1}{2}(A\Delta + \Delta B), \ ZB = \frac{1}{2}AB.$

erit igitur $Z \varDelta : \varDelta B = ZB : BE$. convertendo igitur est [Eucl. V, 19 coroll.] $\varDelta Z : ZB = BZ : ZE$. itaque [Eucl. VI, 17] $\varDelta Z \times ZE = BZ^2$. est autem $\varDelta Z \times ZE = \varDelta E \times EZ + ZE^2$

[Eucl. II, 3] et $BZ^2 = AE \times EB + ZE^2$ [Eucl. II, 5]. auferatur, quod commune est, EZ^2 . itaque erit $\Delta E \times EZ = AE \times EB$.

erit igitur $\Delta E \times EZ : \Gamma E^2 = AE \times EB : \Gamma E^2$ [Eucl. V, 7]. uerum ut $AE \times EB : \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. XXI]. ergo ut $\Delta E \times EZ : E\Gamma^2$,

ita latus transuersum ad rectum.

XXXVIII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducitur alteri diametro parallela, recta a recta ita ducta ad centrum sectionis abscisa cum recta a contingenti ad centrum sectionis abscisa spatium comprehendet aequale quadrato dimidiae alterius diametri, cum recta autem inter rectam ad diametrum ductam et contingentem posita spatium comprehendet, quod ad quadratum rectae ad diametrum ductae eam rationem habet, quam habet latus rectum figurae ad transuersum.

μέν] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 22. ἐφαπτομένης] cv; έφαπτο euan., rep. mg. m. rec. V; νης om. in extr. pag. Apollonius, ed. Heiberg. 8

KONIKON α' .

έστω ύπεφβολη η έλλειψις η κύκλου περιφέρεια, ης διάμετρος ή ΑΗΒ, δευτέρα δὲ διάμετρος ή ΓΗΔ, έφαπτομένη δὲ ἔστω τῆς τομῆς ή ΕΛΖ συμπίπτουσα τῆ ΓΔ κατὰ τὸ Ζ, παράλληλος δὲ ἔστω τῆ ΑΒ ή 5 ΘΕ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ ἐστιν ἴσον, καί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ ΗΘΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ή ὀρθία προς τὴν πλαγίαν.

ήχθω τεταγμένως ή ΜΕ· ἕστιν ἄρα ώς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ προς τὶ ἀπὸ ΜΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. 10 άλλ' έστιν ώς ή πλαγία ή ΒΑ πρός ΓΔ, ή ΓΔ πρός την δοθίαν και ώς άρα ή πλαγία πρός την δοθίαν. τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ. καὶ τὰ τέταρτα, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ύπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ, τὸ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ 15 άπὸ ΗΓ. τὸ δὲ ὑπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έχ τε τοι δν έχει ή ΗΜ πρός ΜΕ, τουτέστι πρός ΗΘ, και έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΛΜ πρός ΜΕ. ανάπαλιν άρα ό τοῦ ἀπὸ ΓΗ πρός τὸ άπὸ ΗΑ λόγος συνηπται ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς 20 ΜΗ, τουτέστιν ή ΘΗ πρός ΗΜ, καί έκ τοῦ ὃν έχει ή ΕΜ πρός ΜΛ, τουτέστιν ή ΖΗ πρός ΗΛ. τὸ ἄρα άπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΗ πρός ΗΜ καὶ έκ τοῦ ὃν ἔχει ή ΖΗ πρός ΗΛ, δς έστιν δ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ 25 ΖΗΘ πρός τὸ ὑπὸ ΜΗΛ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΗΘ πρός τὸ ὑπὸ ΜΗΛ, τὸ ἀπὶ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ. καί έναλλὰξ άρα έστιν ώς το ύπο ΖΗΘ πρός το άπο

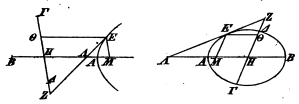
3. EAZ] AZ V; corr. Comm. m. 1 V. 10. $\dot{\eta}$ BA] scripsi, BA V. $\pi \varrho \dot{\varrho}_S \Gamma \Delta$] om. V; corr. Memus. 14. $\dot{\nu}\pi \dot{\varrho}$] $\dot{\alpha}\pi \dot{\upsilon}$ V; corr. p. 17. $\dot{\epsilon}\kappa \tau \sigma \tilde{\upsilon}$] scripsi, $\dot{\epsilon}\xi$ $\sigma \dot{\upsilon}$ V. 18. $\tau \sigma \tilde{\upsilon}$] om. V; corr. p. $\tau \dot{\upsilon}$] om. V; corr. p.

CONICORUM LIBER I.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AHB, altera autem diametrus $\Gamma H \varDelta$, et sectionem contingat $E\varDelta Z$ cum $\Gamma \varDelta$ in Z concurrens, et ΘE rectae AB parallela sit. dico, esse

 $ZH > H\Theta = H\Gamma^2$,

et ut $H\Theta > \Theta Z : \Theta E^{2}$, ita latus rectum ad transuersum. ordinate ducatur *ME*. erit igitur [prop. XXXVII] ut $HM > MA : ME^{2}$, ita latus transuersum ad rectum. est autem, ut latus transuersum BA ad $\Gamma \Delta$, ita $\Gamma \Delta$



ad latus rectum [def. alt. 3]. quare etiam, ut latus transuersum ad latus rectum, ita $AB^2: \Gamma A^2$ [Eucl. V def. 9]; et partes quartae quoque [Eucl. V, 15], h. e. $HA^2: H\Gamma^3$. quare etiam

 $HM \times MA : ME^2 = HA^2 : H\Gamma^2$.

est autem

 $HM
ightarrow MA : ME^2 = (HM : ME)
ightarrow (AM : ME)$ = $(HM : H\Theta)
ightarrow (AM : ME)$ [Eucl. I, 34]. itaque e contrario $\Gamma H^2 : HA^2 = (EM : MH)
ightarrow (EM : MA)$ = $(\Theta H : HM)
ightarrow (ZH : HA)$ [Eucl. VI, 4]. est autem $(\Theta H : HM)
ightarrow (ZH : HA) = ZH
ightarrow H\Theta : MH
ightarrow HA.$ erit igitur $ZH
ightarrow H\Theta ; MH
ightarrow HA = \Gamma H^2 : HA^2$. et permutando [Eucl. V, 16] igitur

 $ZH \times H\Theta : \Gamma H^2 = MH \times H\Lambda : H\Lambda^2.$

20. ἐπ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 23. ἐπ τοῦ] (alt.) scripsi; ἐξ οῦ V.

8*

ΓΗ, τὸ ὑπὸ ΜΗΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΛ. ἴσον δὲ τὶ ὑπὸ ΜΗΛ τῷ ἀπὸ ΗΛ[.] ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ.

πάλιν έπει έστιν, ώς ή ὀφθία προς τὴν πλαγίαν, 5 τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἕκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΗΜ, τουτέστιν ἡ ΘΗ πρὸς ΘΕ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΜΛ, τουτέστιν ἡ ΖΗ πρὸς ΗΛ, τουτέστιν ἡ ΖΘ πρὸς ΘΕ, ὅς ἐστιν ὁ 10 αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τοῦ πέρατος τῆς διαμέτρου 15 ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῆ κατηγμένη πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου, ἡ μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης.

ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ,
20 τουτέστι τῷ ὑπὸ ΓΗΔ· ἴση γὰρ ἡ ΓΗ τῷ ΗΔ· τὸ
ἄρα ὑπὸ ΖΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΓΗΔ· ἔστιν ἄρα
ὡς ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, η ΓΗ πρὸς ΗΘ. καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΗΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΗΓ πρὸς ΓΘ. καὶ τὰ
διπλᾶ τῶν ἡγουμένων· ἔστι δὲ διπλασία τῆς ΗΖ
25 συναμφότερος ἡ ΓΖ, ΖΔ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΓΗ
τῷ ΗΔ, τῆς δὲ ΗΓ διπλασία ἡ ΓΔ· ὡς ἄρα συναμφότερος ἡ ΓΖΔ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΘ. καὶ
διελόντι ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΓ· ὅπερ ἕδει δείξαι.

5. καl τό — 6. HMA] om. V; corr. Memus. 19. ZHO] ZOH V; corr. Memus. 23. HZ] p, Z V, ZH c. 25. Ante est autem $MH \times H\Lambda = H\Lambda^2$ [prop. XXXVII]. ergo etiam $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$.

rursus quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita $EM^2: HM \times M\Lambda$, et $EM^2: HM \times M\Lambda$ $= (EM:HM) \times (EM:M\Lambda) = (\Theta H:\Theta E) \times (ZH:H\Lambda)$ $= (\Theta H:\Theta E) \times (Z\Theta:\Theta E)$

[Eucl. VI, 4] = $Z\Theta \times \Theta H$: ΘE^2 , erit, ut $Z\Theta \times \Theta H$: ΘE^2 , ita latus rectum ad transuersum.

Iisdem suppositis demonstrandum, quam rationem habeat recta inter contingentem et terminum diametri ad easdem partes uersus posita, in quibus est recta ordinate ducta, ad rectam inter contingentem et alteram diametrum positam, eam habere rectam inter alterum terminum et rectam ordinate ductam positam ad rectam inter alterum terminum et rectam ordinate ductam positam.

nam quoniam est $ZH > H\Theta = H\Gamma^3$ [u. lin. 2], h. e. $ZH > H\Theta = \Gamma H > H\Delta$ (nam $\Gamma H = H\Delta$), erit [Eucl. VI, 16] $ZH: H\Delta = \Gamma H: H\Theta$. et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.] $ZH: Z\Delta = H\Gamma: \Gamma\Theta$. et praecedentium dupla sumantur [Eucl. V, 15]; est autem $\Gamma Z + Z\Delta = 2HZ$, quia $\Gamma H = H\Delta$, et $\Gamma\Delta = 2H\Gamma$. itaque $\Gamma Z + Z\Delta: Z\Delta = \Delta\Gamma: \Gamma\Theta$. et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Gamma Z: Z\Delta = \Delta\Theta: \Theta\Gamma$; quod erat demonstrandum.

Corollarium.

manifestum igitur ex iis, quae diximus, rectam EZsectionem contingere, siue sit $ZH > H\Theta = H\Gamma^2$,

διά interponitur in extr. lin. .V. in ∇ , cui signo nihil nunc respondet. 26. $\dot{\eta}$ $\Gamma \Delta$] $H \Delta$ ∇ ; corr. p.

KQNIKQN α' .

φανεφόν δη έκ τῶν εἰφημένων, ὅτι ἡ ΕΖ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, ἐάν τε ίσον ἦ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἐάν τε λόγον ἔχη τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πφὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ τον εἰφημένον. δειχθήσεται γὰφ ἀντιστφόφως.

20'.

² Εὰν ὑπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύχλου περιφερείας εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῆ διαμέτοφ, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῆ εὐθεία ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ῆτις ἂν ληφθῆ τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστιν ἡ 10 μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἱ δὲ μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἕξει πρὸς αὐτὴν ἡ κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἔχ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἑτέρα τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην, καὶ ἐκ τοῦ ὸν ἔχει ἱ τοῦ εἰδους ὀρθία 15 πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

Εστω ύπερβολη η Ελλειψις η χύχλου περιφέρεια, η διάμετρος η ΑΒ, χέντρον δε αὐτης το Ζ, και έφαπτομένη η χθω της τομης η ΓΔ, και τεταγμένως κατήχθω ή ΓΕ. λέγω, ὅτι ή ΓΕ προς την ετέραν 20 τῶν ΖΕ, ΕΔ τον συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ον ἕχει ή δρθία προς την πλαγίαν, και ἐκ τοῦ ὅν ἔχει ή ετέρα τῶν ΖΕ, ΕΔ προς την ΕΓ.

ἔστω γὰρ ἴσον τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ ΕΓ, Η. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ἡ 25 πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἴσον δέ ἐστι τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ ΓΕ, Η, ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΓΕ, Η πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, τουτέστιν ἡ Η πρὸς ΕΓ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν

3. $Z \Theta H$] $ZH\Theta V$; corr. Memus. 5. $\lambda \vartheta'$] p, om. V, m. 2 v. 9. $\delta \dot{v}o$] p, $\bar{\beta}$ V c. 13. $\tilde{o}r$] cp, o e corr. m. 1 V. 14. $\dot{\epsilon}r$ $\tau o \tilde{v}$] $\dot{\epsilon}\xi$ o \tilde{v} V; corr. Halley. 21. $\dot{\epsilon}r$ $\tau o \tilde{v}$] $\dot{\epsilon}\xi$ o \tilde{v} V; corr. Halley. 26. $\tau \tilde{\varphi}$ $\dot{v} \pi o$ ΓE , H] om. V; corr. p ($\tau \tilde{\alpha}r$ $\bar{\epsilon}\bar{\gamma}$ $\bar{\eta}$).

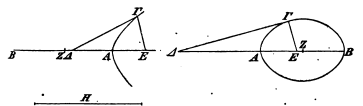
CONICORUM LIBER I.

sive $Z \otimes \times \otimes H$ ad $\otimes E^2$ rationem habeat, quam diximus; e contrario enim demonstrabitur.

XXXIX.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, utracunque recta sumpta erit, aut quae inter rectam ordinate ductam centrumque sectionis posita est, aut quae inter ordinate ductam contingentemque, recta ordinate ducta ad eam rationem habebit compositam ex ea, quam habet altera rectarum illarum ad ordinate ductam, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transuersum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem eius sit Z, et ducatur sectionem contingens $\Gamma \Delta$, ordinateque ducatur ΓE .



dico, ΓE ad alterutram rectarum ZE, $E \varDelta$ rationem habere compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transuersum, eaque, quam habet altera rectarum ZE, $E \varDelta$ ad $E\Gamma$.

sit enim $ZE \times E \varDelta = E\Gamma \times H$. et quoniam est [prop. XXXVII], ut $ZE \times E \varDelta : \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum, et $ZE \times E \varDelta = \Gamma E \times H$, erit όφθίαν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπο ΓΕ, Η, ἔστιν ὡς ἡ ΕΖ πρὸς ΕΓ, ἡ Η πρὸς ΕΔ.
καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΕ πρὸς ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἕκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΓΕ πρὸς Η καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ
5 Η πρὸς ΕΔ, ἀλλ' ἔστιν ὡς μὲν ἡ ΓΕ πρὸς Η, ἡ
ὀθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ὡς δὲ ἡ Η πρὸς ΔΕ, ἡ
ZE πρὸς ΕΓ, ἡ ΓΕ ἄρα πρὸς ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἕκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀθία πρὸς τὴν πλαγίαν καὶ ἡ ΖΕ πρὸς ΕΓ.

10

μ'.]

Ἐὰν υπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου πεφιφεφείας
εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτη 'τῆ δευτέφα διαμέτφω,
καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῆ εὐθεία ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετφον παφάλληλος τῆ ἑτέφα διαμέτφω, ῆτις ἂν ληφθῆ
15 τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστιν ἡ μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντφου τῆς τομῆς, ἡ δὲ μεταξὺ τῆς
κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἕξει πφὸς αὐτὴν ἡ
κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἕκ τε τοῦ ὃν ἔχει
ἡ πλαγία πφὸς τὴν ὀφὸς τὴν κατηγμένην.

ἔστω ὑπεφβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου πεφιφέφεια ἡ AB, διάμετφος δὲ αὐτῆς ἡ BZΓ, δευτέφα δὲ ἡ ΔΖΕ, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω ἡ ΘΛΛ, καὶ τῆ BΓ παφάλληλος ἡ AH. λέγω, ὅτι ἡ AH πφος τὴν ἑτέφαν τῶν ΘΗ, ΖΗ 25 τὸν συγκείμενου ἔχει λόγου ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πφὸς τὴν ὀφθίαν καὶ ἡ ἑτέφα τῶν ΘΗ, ΖΗ πφὸς τὴν ΗΛ.

2. H] (pr.) $\Delta \nabla$; corr. p. 6. ΔE] $\Delta E\Gamma$ uel $\Delta E\Delta \nabla$, $\Delta E\Delta$ c; corr. p. 10. μ'] p, om. ∇ , m. 2 ∇ . 17. § $\xi \varepsilon \iota$] om. ∇ ; corr. Memus. 19. $\dot{\epsilon} \star \tau \sigma \tilde{\nu}$] scripsi; $\dot{\epsilon} \xi \sigma \tilde{\nu} \nabla$. 23. $B\Gamma$] $\Delta \Gamma \nabla$; corr. p (B e corr.). ut $\Gamma E > H : \Gamma E^3$, h. e. ut $H : E\Gamma$, ita latus transuersum ad rectum. et quoniam est

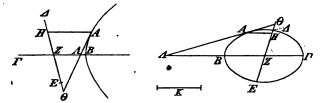
 $ZE \times E\varDelta = \Gamma E \times H$, erit [Eucl. VI, 16] $EZ: E\Gamma = H: E\varDelta$. et quoniam est $\Gamma E: E\varDelta = (\Gamma E: H) \times (H: E\varDelta)$, et est, ut $\Gamma E: H$, ita latus rectum ad transversum, et

 $H: \varDelta E = ZE: E\Gamma,$

 $\Gamma E: E \varDelta$ rationem habet compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transuersum, eaque, quam habet ZE ad $E\Gamma$.

XL.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducitur alteri diametro parallela, utracunque recta sumpta erit, aut quae inter rectam ad diametrum ductam centrumque sectionis posita est, aut quae inter rectam illam contingentemque est, ad eam recta ad diametrum ducta rationem habebit compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet altera rectarum illarum ad rectam ad diametrum ductam.



sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli AB, diametrus autem eius $BZ\Gamma$ et diametrus altera ΔZE , ducaturque contingens ΘAA et rectae $B\Gamma$ parallela

KANIKAN a'.

ἕστω τῷ ὑπὸ ΘΗΖ ἱσον τὸ ὑπὸ ΗΛ, Κ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ὀφθία πρὸς τὴν πλαγίαν, το ὑπὸ ΘΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΛ, τῷ δὲ ὑπὸ ΘΗΖ ἰσον τὸ ὑπὸ ΗΛ, Κ, καὶ τὸ ὑπὸ ΗΛ, Κ ἅρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΛ,
⁵ τουτέστιν ἡ Κ πρὸς ΛΗ, ἔστιν ὡς ἡ ὀφθία πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ ἐπεὶ ἡ ΛΗ πρὸς ΗΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἕκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΛΗ πρὸς Κ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ Κ πρὸς ΗΖ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΗΛ πρὸς Κ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀφθίαν, ὡς δὲ ἡ Κ πρὸς ΗΖ,
¹⁰ ἡ ΘΗ πρὸς ΗΛ διὰ τὸ ἰσον εἶναι τὸ ὑπὸ ΘΗΖ τῷ ὑπὸ ΛΗ, Κ, ἡ ΛΗ ἅρα πρὸς ΗΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἕκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀφθίαν, ὡς δὲ ἡ Κ πρὸς ΗΖ,

μα'.

Έαν ἐν ὑπεφβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου πεφιφεφεία εὐθεία καταχθῆ τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετφον, καὶ ἀπό τε τῆς τεταγμένης καὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντφου ἀναγφαφῆ είδη παφαλληλόγφαμμα ἰσογώνια, ἔχη δὲ ἡ κατηγμένη πλευφὰ πφὸς τὴν λοιπὴν τοῦ είδους πλευφὰν
20 τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐκ τοῦ κέντφου πφὸς τὴν λοιπὴν τοῦ είδους πλευφάν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ είδους τῆς τομῆς ὀφθία πλευφὰ πφὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ τῆς μεταξυ τοῦ κέντφου καὶ τῆς κατηγμένης είδος τὸ ὅμοιον τῷ ἀπὶ τῆς ἐκ τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης είδους τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντφου είδει ἐπὶ μὲμ τῆς ὑπεφβολῆς μείζον ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης είδους τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντφου είδει, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου

1. Θ HZ] ΘZ H V; corr. p (τῶν Θ H, HZ). 7. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 13. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 14. μα'] p, om. V, m. 2 v. 21. τήν] p, om. V. λοιπήν τήν c. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley.

tarum OH, ZH ad HA.

sit $HA \times K = \Theta H \times HZ$. et quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita $\Theta H \times HZ : HA^2$ [prop. XXXVIII], et $HA \times K = \Theta H \times HZ$, erit etiam, ut $HA \times K : HA^2$, h. e. ut K : AH, ita latus rectum ad transuersum. et quoniam est

 $AH: HZ = (AH: K) \times (K: HZ),$

et ut HA: K, ita latus transversum ad rectum, et $K: HZ = \Theta H: HA$, quia $\Theta H \times HZ = AH \times K$ [Eucl. VI, 16], AH: HZ rationem habet compositam ex ea, quam habet latus transversum ad rectum, eaque, quam habet $H\Theta$ ad HA.

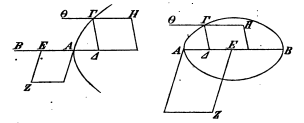
XLI.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli recta ad diametrum ordinate ducitur, et in recta ordinate ducta radioque figurae parallelogrammae aequiangulae describuntur, latus autem ordinate ductum ad reliquum latus figurae rationem habet compositam ex ea, quam habet radius ad reliquum latus figurae, eaque, quam habet latus rectum figurae sectionis ad transuersum, figura in recta inter centrum rectamque ordinate ductam posita descripta similis figurae in radio descriptae in hyperbola excedit figuram in ordinate ducta descriptam figura in radio descripta, in ellipsi ueroambituque circuli adiuncta figura in ordinate ducta descripta aequalis est figurae in radio descriptae. πεφιφεφείας μετά τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης είδους ἴσου ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντφου είδει.

ἔστω ὑπεφβολη η ἕλλειψις η χύχλου πεφιφέφεια, ης διάμετφος ή AB, κέντφον δὲ τὸ Ε, καὶ τεταγμένως 5 κατήχθω ή ΓΔ, καὶ ἀπὸ τῶν ΕΛ, ΓΔ ἰσογώνια είδη ἀναγεγφάφθω τὰ AZ, ΔΗ, καὶ ή ΓΔ πφὸς την ΓΗ τὸν συγκείμενον ἐχέτω λόγον ἕχ τε τοῦ ὃν ἔχει ή ΑΕ πφὸς ΕΖ, καὶ ἐχ τοῦ ὃν ἔχει ή ὀφθία πφὸς την πλαγίαν. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπεφβολῆς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ 10 είδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΑΖ, ΗΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ ὅμοιον τῷ ΑΖ μετὰ τοῦ ΗΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΖ.

πεποιήσθω γάρ, ώς ή όρθία πρός την πλαγίαν, ή ΔΓ πρός ΓΘ. και έπεί έστιν, ώς ή ΔΓ πρός ΓΘ. 15 ή όρθία πρός την πλαγίαν, άλλ' ώς ή ΔΓ πρός ΓΘ. τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta \Gamma$ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $\Delta \Gamma \Theta$, ὡς δὲ ἡ όρθία πρός την πλαγίαν, τὸ ἀπὸ ΔΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΔΑ, ίσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ τῷ ὑπὸ ΔΓΘ. καὶ έπεὶ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ 20 τε τοῦ ὃν ἔγει ἡ ΑΕ πρός ΕΖ καί τοῦ ὃν ἔγει ἡ όρθία πρός την πλαγίαν, τουτέστιν ή ΔΓ πρός ΓΘ. έτι δε ή ΔΓ πρός ΓΗ τόν συγκείμενον έχει λόγον έκ τε τοῦ ὃν έχει ή ΔΓ πρός ΓΘ καί έκ τοῦ ὃν έχει ή ΘΓ πρός ΓΗ, ό άρα συγκείμενος λόγος έκ τε τοῦ 25 ὃν ἔχει ἡ ΑΕ πρός ΕΖ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΔΓ πρός ΓΘ ό αὐτός έστι τῶ συγκειμένω λόγω ἕκ τε τοῦ ον έγει ή ΔΓ πρός ΓΘ καί έκ τοῦ ον έγει ή ΘΓ πρός ΓΗ. κοινός άφηρήσθα ό της ΓΔ πρός ΓΘ.

8. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 13. πεποιείσθω V; corr. p. 23. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 25. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 27. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem E, et ordinate ducatur $\Gamma \Delta$, et in EA, $\Gamma \Delta$ figurae aequiangulae describantur AZ, ΔH , rationemque habeat $\Gamma \Delta : \Gamma H$ compositam ex ea, quam habet AE : EZ, eaque, quam



habet latus rectum ad transuersum. dico, in hyperbola figuram in $E \varDelta$ descriptam similem figurae AZ aequalem esse figuris $AZ + H\varDelta$, in ellipsi autem et circulo figuram in $E\varDelta$ descriptam figurae AZ similem adjuncta figura $H\varDelta$ aequalem esse figurae AZ.

fiat enim, ut latus rectum ad transuersum, ita $\Delta\Gamma$ ad $\Gamma\Theta$. et quoniam est, ut $\Delta\Gamma: \Gamma\Theta$, ita latus rectum ad transuersum, est autem $\Delta\Gamma: \Gamma\Theta = \Delta\Gamma^2: \Delta\Gamma \times \Gamma\Theta$, et ut latus rectum ad transuersum, ita $\Delta\Gamma^2$ ad $B\Delta \times \Delta\Lambda$ [prop. XXI], erit $B\Delta \times \Delta A = \Delta\Gamma \times \Gamma\Theta$ [Eucl. V, 9]. et quoniam $\Delta\Gamma: \Gamma H$ rationem habet compositam ex ea, quam habet AE: EZ, eaque, quam habet latus rectum ad transuersum, h. e. $\Delta\Gamma: \Gamma\Theta$, et praeterea est $\Delta\Gamma: \Gamma H = (\Delta\Gamma: \Gamma\Theta) \times (\Theta\Gamma: \Gamma H)$, erit $(AE: EZ) \times (\Delta\Gamma: \Gamma\Theta) = (\Delta\Gamma: \Gamma\Theta) \times (\Theta\Gamma: \Gamma H)$. auferatur, quae communis est, ratio $\Gamma\Delta: \Gamma\Theta$. itaque

 $AE: EZ = \Theta\Gamma: \Gamma H.$ est autem

 $\Theta\Gamma:\Gamma H = \Theta\Gamma \times \Gamma\varDelta: H\Gamma \times \Gamma\varDelta,$

KQNIKQN a'.

λοιπός ἄφα ό τῆς ΑΕ πφός ΕΖ λόγος λοιπῷ τῷ τῆς ΘΓ πφός ΓΗ λόγφ ἐστίν ὁ αὐτός. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΘΓ πφός ΓΗ, τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΑΕ πφὸς ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πφὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ· ὡς 5 ἄφα τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ ΕΑ πφὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΓΔ ἴσον ἐδείχθη τῷ ὑπὸ ΒΔΑ· ὡς ἅφα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πφὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πφὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πφὸς τὸ ὑπὸ ΑΕ, τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ 10 ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πφὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ, τὸ ΔΗ παφαλληλόγφαμμον πφὸς τὸ ΖΑ· ἰσογώνια γάφ ἐστι καὶ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευφῶν τῆς ΗΓ πφὸς ΑΕ καὶ τῆς ΓΔ πφὸς ΕΖ· καὶ ὡς ἅφα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ΗΔ πφος ΑΖ.

15 λεπτέον τοίνυν έπι μέν τῆς ὑπεφβολῆς. [ὡς πάντα πρὸς πάντα, ἕν πρὸς ἕν] ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οῦτως τὰ ΗΔ, ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ
20 είδος τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένον τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ είδος ὅμοιον τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ.

25 έπι δε τῆς ἐλλείψεως και τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἐροῦμεν ἐπεὶ οὖν ὡς ὅλον ἐστι τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς ὅλον τὸ ΑΖ, οῦτως ἀφαιρεθεν τὸ ὑπὸ ΑΔΒ πρὸς ἀφαιρεθεν τὸ ΔΗ, και λοιπόν ἐστι πρὸς λοιπόν, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀπὸ δὲ τοῦ ἀπὸ ΕΛ ἐὰν ἀφ-

15. ώς πάντα — 16. ἕν] falsa sunt; debuit enim συνθέντι dici; del. Comm. in notis fol. 30^v. 17. τουτέστι — 18. ΕΔ] $AE: EZ = AE^2: AE \times EZ$. itaque erit

 $\Theta\Gamma \times \Gamma\Delta : H\Gamma \times \Gamma\Delta - EA^2 : AE \times EZ.$ demonstrauimus autem, esse $\Theta\Gamma \times \Gamma\Delta = B\Delta \times \Delta A.$ erit igitur $B\Delta \times \Delta A : H\Gamma \times \Gamma\Delta = AE^2 : AE \times EZ.$ permutando [Eucl. V, 16]

 $B \varDelta \times \varDelta A : AE^2 = H\Gamma \times \Gamma \varDelta : AE \times EZ.$ est autem $H\Gamma \times \Gamma \varDelta : AE \times EZ = \varDelta H : ZA$ [Eucl. VI, 23]; nam parallelogramma aequiangula sunt et rationem habent ex lateribus compositam $H\Gamma : AE$ et $\Gamma \varDelta : EZ$. quare etiam $B \varDelta \times \varDelta A : EA^2 = H\varDelta : AZ$.

dicendum igitur in hyperbola:

 $B \varDelta \times \varDelta A + AE^2 : AE^2 = H \varDelta + AZ : AZ$ [Eucl. V, 18], h. e. [Eucl. II, 6]

 $\Delta E^2: EA^2 = H\Delta + AZ: AZ.$

est autem, ut $E \Delta^2 : E A^3$, ita figura in $E \Delta$ similis et similiter descripta figurae AZ ad AZ [Eucl. VI, 20 coroll.]. itaque ut $H \Delta + AZ : AZ$, ita figura in $E \Delta$ descripta figurae AZ similis ad AZ. ergo figura in $E \Delta$ descripta figurae AZ similis figuris $H \Delta + AZ$ aequalis est.

in ellipsi nero et ambitu circuli dicemus: quoniam est $AE^2: AZ = A \varDelta \times \varDelta B: \varDelta H$ [Eucl. V, 16], erit etiam, ut totum ad totum, ita reliquum ad reliquum [Eucl. V, 19]. sin ab EA^2 aufertur $B \varDelta \times \varDelta A$, relinquitur $\varDelta E^2$ [Eucl. II, 5]. itaque

 $\varDelta E^3: AZ \div \varDelta H = AE^3: AZ.$

est autem, ut AE^2 : AZ, ita ΔE^2 ad figuram in ΔE

bis V (altero loco $E \Delta$ pro ΔE); corr. p. 23. $E \Delta$] E Z V; corr. p ($\tau \tilde{\eta} \in E \Delta$).

αιφεθη τὸ ὑπὸ ΒΔΑ, λοιπόν ἐστι τὸ ἀπὸ ΔΕ· ὡς ἄφα τὸ ἀπὸ ΔΕ πφὸς τὴν ὑπεφοχήν, ῆν ὑπεφέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πφὸς τὸ ΑΖ. ἀλλ ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πφὸς τὸ ΑΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πφὸς ὅ τὸ ἀπὸ ΔΕ εἶδος ὅμοιον τῷ ΑΖ· ὡς ἄφα τὸ ἀπὸ ΔΕ πφὸς τὴν ὑπεφοχήν, ῆν ὑπεφέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πφὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ. ἴσον ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ εἶδος ὅμοιον τῷ ΑΖ τῆ ὑπεφοχῆ, ῆν ὑπεφέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ. μετὰ 10 τοῦ ΔΗ ἄφα ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΖ.

μβ'.

Έαν παραβολης εύθεία έπιψαύουσα συμπίπτη τη διαμέτοω, καί από της άφης εύθεια καταχθη έπι την διάμετρον τεταγμένως, ληφθέντος δέ τινος έπλ τῆς τομῆς 15 σημείου καταχθώσιν έπὶ τὴν διάμετρον δύο εὐθεῖαι, καί η μέν αύτῶν παρὰ την έφαπτομένην, ή δὲ παρὰ την άπὸ τῆς ἁφῆς κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον ίσον έστι τῶ περιεχομένω παραλληλογράμμω ὑπό τε της από της άφης κατηγμένης και της απολαμβανο-20 μένης ύπο της παραλλήλου προς τη κορυφη της τομης. έστω παραβολή, ής διάμετρος ή ΑΒ, και ήχθω έφαπτομένη της τομης ή ΑΓ, και τεταγμένως κατήχθω ή ΓΘ, και ἀπό τινος σημείου τυχόντος κατήχθω ή ΔΖ, καί διὰ μέν τοῦ Δ τῆ ΑΓ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΕ, 25 διὰ δὲ τοῦ Γ τῆ ΒΖ ή ΓΗ, διὰ δὲ τοῦ Β τῆ ΘΓ ή ΒΗ. λέγω, ὅτι τὸ ΔΕΖ τρίγωνον ίσον ἐστὶ τῷ ΗΖ παραλληλογράμμω.

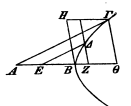
έπει γαο της τομης έφάπτεται ή ΑΓ, και τεταγμένως

2. $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$] $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$ où v V; corr. Halley. $\tilde{\eta}$ p, Halley. 3. τo] (pr.) $\tau o \tilde{v}$ V; corr. p. AZ] cv, $\alpha \alpha \zeta$ V, mg. α m. rec. descriptam figurae AZ similem [Eucl. VI, 20 coroll.; V, 16]. quare ut $\Delta E^2 : AZ \div \Delta H$, ita ΔE^2 ad figuram in ΔE descriptam figurae AZ similem. itaque figura in ΔE descripta figurae AZ similis aequalis est differentiae $AZ \div \Delta H$ [Eucl. V, 9]. ergo adiuncta figura ΔH figurae AZ aequalis est.

XLII.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad diametrum ordinate ducitur, sumpto autem in sectione puncto aliquo ad diametrum ducuntur duae rectae, altera contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela, triangulus ab his effectus aequalis est parallelogrammo comprehenso recta a puncto contactus ordinate ducta rectaque a parallela ad uerticem sectionis abscisa.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et sectionem contingens ducatur $A\Gamma$, ordinateque ducatur $\Gamma\Theta$, et



a puncto aliquo ducatur ΔZ , ducaturque per Δ rectae $A\Gamma$ parallela ΔE , per Γ autem rectae BZ parallela ΓH , per B autem rectae $\Theta\Gamma$ parallela BH. dico, esse $\Delta EZ = HZ$.

nam quoniam $A\Gamma$ sectionem contingit, et $\Gamma \Theta$ ordinate ducta est, erit [prop. XXXV] $AB = B\Theta$. itaque $A\Theta = 2\Theta B$. quare $A\Theta\Gamma = B\Gamma$

Apollonius, ed. Heiberg.

^{6.} $\frac{5}{9}$ Halley. 9. $\frac{5}{9}$ p, Halley. 10. $\tilde{\alpha}$ εα] addidi; om. V; ante μετά lin. 9 add. τὸ ἄρα ἀπὸ ΔΕ εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ AZ Halley cum Memo. 11. μβ'] p, om. V, m. 2 v. 12. παραβολη V; corr. Halley. 14. ἐπὶ τῆς] c, insert. m. 1 V.

κατῆκται ή ΓΘ, ἴση ἐστίν ή ΑΒ τῆ ΒΘ· διπλασία ἄφα ἐστίν ή ΑΘ τῆς ΘΒ. τὸ ΑΘΓ ἄφα τφίγωνον τῷ ΒΓ παφαλληλογφάμμφ ἐστίν ἴσον. και ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΘ πφὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, ἡ ΘΒ πφὸς ΒΖ διὰ 5 τὴν τομήν, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΓΘ πφὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, τὸ ΑΓΘ τφίγωνον πφὸς τὸ ΕΔΖ τφίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΘΒ πφὸς ΒΖ, τὸ ΗΘ παφαλληλόγφαμμον πφὸς τὸ ΗΖ παφαλληλόγφαμμον, ἔστιν ἄφα ὡς τὸ ΑΓΘ τφίγωνον πφὸς τὸ ΕΔΖ τφίγωνον, τὸ ΘΗ παφαλληλόγφαμμον 10 πφὸς τὸ ΖΗ παφαλληλόγφαμμον. ἐναλλὰξ ἄφα ἐστίν, ὡς τὸ ΑΘΓ τφίγωνον πφὸς τὸ ΒΓ παφαλληλόγφαμμον, τὸ ΕΔΖ τφίγωνον τῷ ΗΖ παφαλληλόγφαμμον. ἰσον δὲ τὸ ΑΓΘ τφίγωνον τῷ ΗΘ παφαλληλόγφαμμον. ἰσον ἄφα ἐστί τὸ ΕΔΖ τφίγωνον τῷ ΗΖ παφαλληλογο 15 γράμμφ.

μγ'.

130

١

^{2.} ΘB] $\overline{\tau \partial \beta} \nabla$; corr. p. 7. $\pi \varrho \delta \varsigma$ $\tau \delta HZ$ $\pi a \varrho \alpha \lambda l \eta l \delta \gamma \varrho \alpha \mu - \mu o \nu$] om. V; corr. p. 10. $\pi \varrho \delta \varsigma$] $\tau \tilde{\eta} \varsigma \pi \varrho \delta \varsigma \nabla$; corr. p.

[Eucl. I, 41]. et quoniam est $\Gamma \Theta^2 : \Delta Z^2 = \Theta B : BZ$ proper sectionem [prop. XX], et

 $\Gamma\Theta^2: \varDelta Z^2 = A\Gamma\Theta: E\varDelta Z \text{ [Eucl. VI, 19],}$

 $\Theta B: BZ \longrightarrow H\Theta: HZ$ [Eucl. VI, 1],

erit

 $A\Gamma\Theta: E \varDelta Z = \Theta H: ZH.$

permutando igitur [Eucl. V, 16]

 $A\Theta\Gamma: B\Gamma = E\varDelta Z: HZ.$

est autem $A\Gamma\Theta = H\Theta$. ergo $E \Delta Z = HZ$.

XLIII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad diametrum ordinate ducitur, per uerticem autem huic parallela ducitur recta cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrens, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad diametrum ducuntur, quarum altera rectae contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus in hyperbola triangulo a reeta per centrum punctumque contactus ducta absciso minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi absciso, in ellipsi autem ambituque circuli adiuncto triangulo ad centrum absciso aequalis erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi absciso.

9*

τό (pr.) — παραλληλόγραμμον] om. V; corr. p (οῦτω τό).
 16. μγ'] p, om. V, m. 2 v. 26. ή] η V; corr. p. 27. τφ]
 τοῦ V; corr. p (,,ei" Memus).

μένου ποὸς τῷ κέντοφ τριγώνου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῷ ὁμοίφ τῷ ἀποτεμνομένῳ. ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἤχθω ἐφαπτο-⁵ μένη τῆς τομῆς ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΕ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΕΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ τῆ ἐφαπτομένῃ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΚ, διὰ δὲ τοῦ Β τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΛ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΜΓ 10 τρίγωνον τοῦ ΓΛΒ τριγώνου διαφέρει τῷ ΗΚΘ τριγώνῳ.

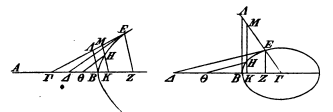
έπει γὰφ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΕΔ, κατηγμένη δέ ἐστιν ἡ ΕΖ, ἡ ΕΖ πφὸς ΖΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓΖ πφὸς ΖΕ καὶ τῆς ὀφθίας πφὸς τὴν
15 πλαγίαν. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΕΖ πφὸς ΖΔ, ἡ ΗΚ πφὸς ΚΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΖ πφὸς ΖΕ, ἡ ΓΒ πφὸς ΒΔ· ἕξει ἄφα ἡ ΗΚ πφὸς ΚΘ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΒΓ πφὸς ΒΔ καὶ τῆς ὀφθίας πφὸς τὴν πλαγίαν.
ναι διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαφακοστῷ πφα΄τῷ
20 θεωφήματι τὸ ΓΚΜ τφίγωνον τοῦ ΒΓΔ τφιγώνου διαφέφει τῷ ΗΘΚ· καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν καφαλληλογφάμμων τὰ αὐτὰ δέδεικται.

μδ'.

'Εάν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα 25 συμπίπτη τῆ διαμέτοφ, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ την διάμετοον, καὶ ταύτη διὰ

8. *HK*] scripsi; *HKM* V, *KHM* p. 10. $\tau \tilde{\omega}$] $\stackrel{\tau}{\overset{\tau}{\overset{\tau}{}}}$ sequente macula (fort. littera ν macula obscurata) V, $\tau \tilde{\omega} \nu$ V; $\tau \tilde{\omega}$ pc. 22. $\tau \tilde{\alpha}$] om. V; corr. Memus. 23. $\mu \delta'$] p, om. V, m. 2 v. 25. $\alpha \pi \delta$] c, corr. ex $\dot{\nu} \pi \delta$ m. 1 V. $\tau \tilde{\eta}$ s] c, σ euan. V.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , et sectionem contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE , et ordinate duca-



tur EZ, sumatur autem in sectione punctum aliquod H, et contingenti parallela ducatur $H\Theta$, ordinateque ducatur HK, per B autem ordinate ducatur $B\Lambda$. dico, triangulum $KM\Gamma$ a triangulo $\Gamma\Lambda B$ differre triangulo $HK\Theta$.

nam quoniam $E \varDelta$ contingit, EZ autem ordinate ducta est, $EZ : Z \varDelta$ rationem habet compositam e ratione $\Gamma Z : ZE$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum [prop. XXXIX]. est autem

 $EZ: Z \varDelta \longrightarrow HK: K\Theta$

[Eucl. VI, 4] et $\Gamma Z : ZE = \Gamma B : BA$ [ib.]. itaque $HK : K\Theta$ rationem habebit compositam ex ratione $B\Gamma : BA$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum. et propter ea, quae in propositione XLI demonstrata sunt, triangulus ΓKM a triangulo $B\Gamma A$ differt triangulo $H\Theta K$; nam etiam de parallelogrammis, quae iis duplo maiora sunt, eadem demonstrata sunt [u. Eutocius].

XLIV.

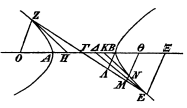
Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad τῆς κορυφῆς τῆς ἑτέρας τομῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεία, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς, οὖ ἔτυχε σημείου, καταχθῶσιν εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ῶν ἡ μὲν ⁵ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἁφῆς τεταγμένως, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῷ τῆς τομῆς, ἕλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῷ ὑμοίῷ τῷ ἀποτεμνομένῷ.

10 ἕστωσαν ἀντικείμεναι al AZ, BE, διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ΖΑ τομῆς τοῦ Ζ ἐφαπτομένη ἦχθω τῆς τομῆς ἡ ΖΗ, τεταγμένως δὲ ἡ ΖΟ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ καὶ ἐκβεβλήσθω ὡς ἡ ΓΕ, καὶ διὰ τοῦ Β τῆ ΖΟ

- 15 παράλληλος ή ΒΔ, καὶ σημεϊόν τι ἐπὶ τῆς ΒΕ τομῆς τὸ Ν, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν τεταγμένως κατήχθω ἡ ΝΘ, τῆ δὲ ΖΗ παράλληλος ἦχθω ἡ ΝΚ. λέγω, ὅτι τὸ ΘΚΝ τρίγωνον τοῦ ΓΜΘ τριγώνου ἕλασσόν ἐστι τῷ ΓΒΔ τριγώνφ.
- 20 διὰ γὰφ τοῦ Ε τῆς ΒΕ τομῆς ἐφαπτομένη ἦχθω ἡ ΕΔ, τεταγμένως δὲ η ΕΞ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσιν αί ΖΑ, ΒΕ, ὡν διάμετφος ἡ ΑΒ, ἡ δὲ διὰ τοῦ κέντφου ἡ ΖΓΕ, καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΖΗ, ΕΔ, τῆ ΖΗ παφάλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ. ἡ δὲ ΝΚ παφάλληλός
 25 ἐστι τῆ ΖΗ[.] καὶ τῆ ΕΔ ἄφα παφάλληλός ἐστιν ἡ ΝΚ, ἡ δὲ ΜΘ τῆ ΒΛ. ἐπεὶ οὖν ὑπεφβολή ἐστιν ἡ ΒΕ,

8. $\dot{\epsilon}x \ \tau \sigma \tilde{v}$] om. V; corr. p. 14. $\dot{\eta} \ \Gamma Z \ x \alpha i \ \dot{\epsilon}x \beta \epsilon \beta i \eta \sigma \delta \omega$] bis V; corr. p. 15. $x \alpha i \ \dot{\epsilon} i \lambda \eta \sigma \delta \omega$ Halley praceunte Commandino ("relictum sit" Memus). 17. ΘKN] p, $\Theta K V$. 21. $E \Xi$] E Z V; corr. p. 23. $Z \Gamma E$] p, Eutocius; $Z E \Gamma V$. 25. $\ddot{\alpha} \rho \alpha$] p; om. V. NK] pvc; in V pro certo legi non potest. diametrum ordinate ducitur, huic autem parallela per uerticem alterius sectionis ducitur recta cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrens, sumpto autem in sectione puncto aliquo ad diametrum rectae ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum sectionis abscindit, minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo absciso.

sint oppositae AZ, BE, diametrus autem earum AB, centrum autem Γ , et a Z puncto aliquo sectionis



ZA sectionem contingens ducatur ZH, ordinate autem ZO, et ducatur ΓZ producaturque, ut fiat ΓE , et per *B* rectae ZO parallela ducatur BA, in

sectione autem *BE* punctum aliquod sit *N*, et ab *N* ordinate ducatur *N* Θ , rectae autem *ZH* parallela ducatur *NK*. dico, esse $N\Theta K = \Gamma M\Theta \div \Gamma B \Lambda$.

per E enim sectionem BE contingens ducatur $E\varDelta$, ordinate autem $E\Xi$. quoniam igitur $Z\varDelta$, BE oppositae sunt, quarum diametrus est $\varDelta B$, recta autem per centrum ducta $Z\Gamma E$, sectionesque contingentes ZH, $E\varDelta$, rectae ZH parallela est $\varDelta E$ [u. Eutocius]. est autem NK rectae ZH parallela; quare etiam rectae $E\varDelta$ parallela est NK [Eucl. I, 30], $M\Theta$ autem rectae $B\varDelta$ parallela. quoniam igitur hyperbola est BE, cuius diametrus est $\varDelta B$, centrum autem Γ , sectionem autem contingens $\varDelta E$ et ordinate ducta $E\Xi$, ής διάμετρος ή AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ή ΔΕ, τεταγμένως δὲ ή ΕΞ, καὶ τῆ ΕΞ παράλληλός ἐστιν ή BΛ, καὶ εἰληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, ἀφ' οὖ τεταγμένως μὲν κατῆκται ή NΘ, 5 παράλληλος δὲ ἡκται τῆ ΔΕ ή KN, τὸ ἄρα NΘK τρίγωνον τοῦ ΘΜΓ τριγώνου ἕλασσόν ἐστι τῷ ΒΓΛ τριγώνω. τοῦτο γὰρ ἐν τῷ μγ' θεωρήματι δέδεικται.

με'.

Ἐὰν ὑπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου πεφιφεφείας
10 εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ δευτέφα διαμέτφω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῇ τις εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετφον παφάλληλος τῇ ἑτέφα διαμέτφω, καὶ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντφου εὐθεῖα ἐκβληθῇ, ληφθέντος δέ, οὑ ἔτυχεν, ἐπὶ τῆς τομῆς σημείου ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι
¹5 ἐπὶ τὴν δευτέφαν διάμετφον, ὧν ἡ μὲν παφὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παφὰ τὴν κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τφίγωνον, οῦ ἀποτέμνει τφιγώνου ἡ κατ-

ηγμένη ποὸς τῷ κέντοῷ, ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζον ἔσται τῷ τριγώνῷ, οὖ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ 20 δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ἀποτεμνομένου ἴσον ‹ἔσται τῷ τριγώνῷ, οὖ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς.

Εστω ύπερβολή η Ελλειψις η χύχλου περιφέρεια η 25 ΑΒΓ, ής διάμετρος μεν ή ΑΘ, δευτέρα δε ή ΘΔ, κέντρον δε το Θ, και ή μεν ΓΜΛ έφαπτέσθω κατά το Γ, ή δε ΓΔ ήχθω παρά την ΑΘ, και έπιζευχθεῖσα ή ΘΓ έκβεβλήσθω, και είλήφθω έπι της τομης τυχον

6. $B\Gamma\Lambda$] $\Gamma B\Gamma\Lambda \nabla$; corr. p. 8. $\mu\epsilon'$] p, om. ∇ , m. 2 v. 10. $\tau\tilde{y}$ devréeq] bis ∇ (in extr. et prima pag.); corr. cvp. $B \varDelta$ autem rectae $E\Xi$ parallela est, et in sectione sumptum est punctum N, a quo ordinate ducta est $N\Theta$, rectae autem $\varDelta E$ parallela KN, erit

$N\Theta K = \Theta M \Gamma \div B \Gamma \Lambda;$

hoc enim in propositione XLIII demonstratum est.

XLV.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum alteri diametro parallela ducitur, per punctum autem contactus centrumque recta producitur, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad alteram diametrum ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum abscindit, in hyperbola maior erit triangulo, cuius basis est recta contingens, uertex autem centrum sectionis, in ellipsi autem circuloque adiuncto triangulo absciso aequalis erit triangulo, cuius basis est recta contingens, uertex autem centrum sectionis.

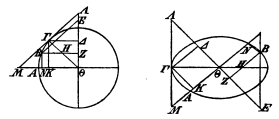
sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli $AB\Gamma$, cuius diametrus sit $A\Theta$, altera autem $\Theta \Delta$, centrum autem Θ , et $\Gamma M \Lambda$ in Γ contingat, $\Gamma \Delta$ autem rectae $A\Theta$ parallela ducatur, et ducta $\Theta \Gamma$ producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod B, et a B rectis $\Lambda\Gamma$, $\Gamma\Delta$ parallelae ducantur BE, BZ. dico, esse

137

^{17.} $\tau \rho(\gamma \omega \tau \sigma \tau) \ \Delta I' \nabla$ (h. e. Δ '). 25. $\dot{\eta}$] (alt.) c, om. ∇ . $\Theta \Delta$] $\Delta \Theta \Lambda$ Halley.

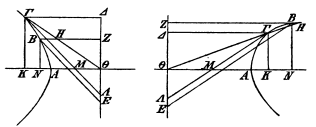
σημεΐον τὸ B, καὶ ἀπὸ τοῦ B ἦχθωσαν αἱ BE, BZ παρὰ τὰς ΛΓ, ΓΔ. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ BEZ τρίγωνον τοῦ HΘZ μεῖζόν ἐστι τῷ ΛΓΘ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ZHΘ 5 ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΔΘ.

ήγθωσαν γάρ αί ΓΚ, ΒΝ παρά την ΔΘ. έπει ούν έφάπτεται ή ΓΜ, κατῆκται δὲ ή ΓΚ, ή ΓΚ πρός ΚΘ τον συγκείμενον λόγον έχει έκ τοῦ ὃν έχει ή ΜΚ πρός ΚΓ, καί τοῦ ὃν ἔχει τοῦ είδους ἡ ὀρθία πλευρά 10 πρός την πλαγίαν ώς δε ή ΜΚ πρός ΚΓ, ή ΓΔ πούς ΔΛ. ή ΓΚ άρα πούς ΚΘ λόγον έχει τόν συγκείμενον έκ τοῦ τῆς ΓΔ πρòς ΔΛ καὶ τῆς ὀρθίας πρός την πλαγίαν. καί έστι το ΓΔΛ τρίγωνον το άπο τῆς ΚΘ εἶδος, τὸ δὲ ΓΚΘ, τουτέστι τὸ ΓΔΘ, τὸ ἀπὸ 15 της ΓΚ, τουτέστι της ΔΘ· το ΓΔΛ άρα τρίγωνον τοῦ ΓΚΘ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μετζόν ἐστι τῷ ἀπὸ τῆς $A\Theta$ τριγώνω όμοίω τῷ $\Gamma \Delta \Lambda$, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καί τοῦ κύκλου τὸ ΓΔΘ μετὰ τοῦ ΓΔΛ ἴσον ἐστὶ τῶ αὐτῷ καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν τοῦτο ἐδείχθη 20 έν τῷ τεσσαραχοστῷ πρώτῷ θεωρήματι. έπει οὖν τὸ ΓΔΑ τρίγωνον τοῦ ΓΚΘ ήτοι τοῦ ΓΔΘ διαφέρει

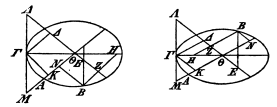


τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ τριγώνῷ ὁμοίῷ τῷ ΓΔΛ, διαφέρει δὲ καὶ τῷ ΓΘΛ τριγώνῷ, ἴσον ἄρα τὸ ΓΘΛ τρίγωνον Fig. priorem bis hab. V. in hyperbola $BEZ = H\Theta Z + \Lambda \Gamma \Theta$, in ellipsi autem et circulo $BEZ + ZH\Theta = \Gamma \Lambda \Theta$.

ducantur enim rectae $\varDelta \Theta$ parallelae ΓK , BN. quoniam igitur ΓM contingit, ΓK autem ordinate ducta est, $\Gamma K: K\Theta$ rationem habebit compositam ex



ratione, quam habet $MK: K\Gamma$, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transuersum [prop. XXXIX]. est autem [Eucl. VI, 4] $MK: K\Gamma = \Gamma \varDelta: \varDelta \varDelta$. quare $\Gamma K: K\Theta$ rationem habet compositam ex ratione $\Gamma \varDelta: \varDelta \varDelta$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum. et triangulus $\Gamma \varDelta \varDelta$ figura est in $K\Theta$ descripta, $\Gamma K\Theta$ autem siue $\Gamma \varDelta \Theta$ figura in ΓK siue $\varDelta \Theta$ descripta. itaque in hyperbola $\Gamma \varDelta \varDelta$ triangulus triangulo $\Gamma K\Theta$



maior est triangulo in $\mathcal{A}\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$, in ellipsi autem circuloque $\Gamma \Delta \Theta$ adjuncto $\Gamma \Delta \Lambda$ Fig. primam bis ∇ .

139

τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ ὁμοίφ τῷ ΓΔΛ τριγώνφ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν BZE τρίγωνον ὅμοιόν ἐστι τῷ ΓΔΛ, τὸ δὲ HZO τῷ ΓΔΘ, τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει. καί ἐστι τὸ μὲν BZE τὸ ἀπὸ τῆς NO μεταξὺ τῆς κατηγμένης 5 καὶ τοῦ κέντρου, τὸ δὲ HZO τὸ ἀπὸ τῆς BN κατηγμένης, τουτέστι τῆς ZO· καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα πρότερον τὸ BZE τοῦ HOZ διαφέρει τῷ ἀπὸ τῆς AO ὁμοίφ τῷ ΓΔΛ· ὥστε καὶ τῷ ΓΔΘ.

μς΄.

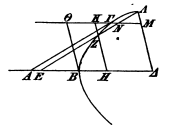
10 Ἐἐν παραβολῆς εὐθεἴα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῆ διαμέτοφ, ἡ διὰ τῆς ἁφῆς παράλληλος ἀγομένη τῆ διαμέτοφ ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ τὰς ἀγομένας ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην δίχα τέμνει.

έστω παφαβολή, ἦς διάμετφος ἡ ABΔ, καὶ ἐφ-15 απτέσθω τἤς τομῆς ἡ AΓ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῆ AΔ

παφάλληλος Ϋχθω ή ΘΓΜ, και είλήφθω έπι τῆς τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Λ, και Ϋχθω τῆ ΛΓ παφάλληλος

20 ή ANZE. λέγω, ὅτι ἐστὶν ἴση ή ΑΝ τῆ ΝΖ.

ἥχθωσαν τεταγμένως al ΒΘ, KZH, ΛΜΔ. ἐπεὶ



οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ δευτέρῷ 25 θεωρήματι ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΛΔ τρίγωνον τῷ ΒΜ παραλληλογράμμῷ, τὸ δὲ ΕΖΗ τῷ ΒΚ, λοιπὸν ắρα τὸ

^{4.} $\tau o'$](alt.) om. V; corr. Halley. $N \Theta$] pvc; N incertum est in V. 8. $\Gamma \Delta \Lambda$] $\Gamma \Delta \Delta$ V; corr. p. 9. $\mu s'$] p, om. V, m. 2 v. 12. $\tau \alpha \dot{\sigma} \tau \alpha'$] $\tau \alpha \ddot{\sigma} \tau \alpha$ V; corr. p. $\Lambda M \Delta$] ΛM V; corr. Comm.

eidem aequalis est; nam in figuris, quae iis duplo maiores sunt, hoc demonstratum est in propositione XLI. quoniam igitur triangulus $\Gamma \Delta \Lambda$ a $\Gamma K \Theta$ sine $\Gamma \Delta \Theta$ differt triangulo in $A \Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$, uerum etiam triangulo $\Gamma \Theta \Lambda$ differt, triangulus $\Gamma \Theta \Lambda$ triangulo in $A \Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$ aequalis est. quoniam igitur triangulus BZE triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$ similis est [Eucl. I, 29] et $HZ\Theta$ triangulo $\Gamma \Delta \Theta$, eandem rationem habent¹). et BZEin $N \Theta$ descriptus est inter rectam ordinatam centrumque, $HZ\Theta$ autem in BN ordinate ducta sine $Z\Theta$; et propter ea, quae antea demonstrata sunt [prop. XLI], BZE ab $H\Theta Z$ differt triangulo in $A \Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$. ergo etiam triangulo $\Gamma \Delta \Theta$ differt.

XLVI.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, recta per punctum contactus diametro parallela ducta ad partes sectionis uersus rectas in sectione contingenti parallelas ductas in binas partes aequales secabit.

sit parabola, cuius diametrus sit $AB\Delta$, et sectionem contingat $A\Gamma$, per Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ducatur $\Theta\Gamma M$, et in sectione sumatur punctum aliquod Λ , ducaturque rectae $A\Gamma$ parallela ΛNZE . dico, esse $\Lambda N = NZ$.

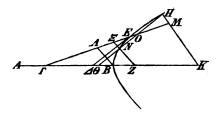
ducantur ordinate $B\Theta$, HZK, $\Delta M\Delta$. quoniam igitur propter ea, quae in propositione XLII demon-

¹⁾ Hoc est: latera eandem inter se rationem habent (Eucl. VI, 4); itaque in proportione $\Gamma K : K\Theta$ cet. substitui possunt rationes laterum triangulorum BZE, $HZ\Theta$, ita ut condicioni propositionis 41 satis fiat.

ΗΜ παφαλληλόγφαμμον λοιπῷ τῷ ΛΖΗΔ τετφαπλεύφῷ ἐστίν ἴσον. κοινὸν ἀφηφήσθω τὸ ΜΔΗΖΝ πεντάπλευφον· λοιπὸν ἄφα τὸ ΚΖΝ τφίγωνον τῷ ΛΜΝ ἴσον ἐστί. καί ἐστι παφάλληλος ἡ ΚΖ τῷ ΛΜ· ἴση 5 ἄφα ἡ ΖΝ τῷ ΛΝ.

'Εὰν ὑπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου πεφιφεφείας εὐθεία ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτφφ, καὶ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντφου εὐθεία ἀχθῆ ἐπὶ ταὐτὰ τῆ 10 τομῆ, δίχα τεμεῖ τὰς ἀγομένας ἐν τῆ τομῆ παφὰ τὴν ἐφαπτομένην.

ἕστω ύπεφβολη η ἕλλειψις η κύκλου περιφέρεια, ης διάμετρος μεν η ΑΒ, κέντρον δε το Γ, και έφαπτομένη



τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ∠Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκ-15 βεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τυχὸν ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν παφάλληλος ἦχθω ἡ ΘΝΟΗ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

κατήχθωσαν γὰο τεταγμένως αί ΞΝΖ, ΒΛ, ΗΜΚ. διὰ τὰ δεδειγμένα ẵοα ἐν τῷ μγ΄ θεωρήματι ἴσον ἐστὶ 20 τὸ μὲν ΘΝΖ τρίγωνον τῷ ΛΒΖΞ τετραπλεύρω, τὸ

2. MΔHZH cv et, ut uidetur, V; corr. p. 4. AM] AN V; corr. p. 6. μζ'] p, om. V, m. 2 v. 9. ταὐτά] ταῦτα V;

μζ'.

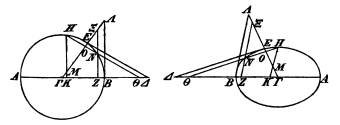
strata sunt, $E \Lambda \varDelta = BM$ et EZH = BK, erit $HM = \Lambda ZH \varDelta$.

auferatur, quod commune est, pentagonum $M \Delta HZN$; itaque $KZN = \Delta MN$. est autem KZ rectae ΔM parallela. ergo $ZN = \Delta N$ [Eucl. VI, 22 coroll.].

XLVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta ad partes sectionis uersus ducitur, rectas in sectione contingenti parallelas ductas in binas partes aequales secabit.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , et sectionem



contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE et producatur, et in sectione sumatur punctum aliquod N, et per N parallela ducatur ΘNOH . dico, esse NO = OH.

ordinate enim ducantur ΞNZ , BA, HMK. itaque propter ea, quae in propositione XLIII demonstrata sunt, erit $\Theta NZ = ABZ\Xi$, $H\Theta K = ABKM$. quare etiam $NHKZ = MKZ\Xi$. auferatur, quod commune

corr. p. 16. $\Theta NOHA$ V; corr. p. 20. ΘNZ] BNZ V; corr. p. ABZZ V; corr. p.

δὲ ΗΘΚ τρίγωνον τῷ ΛΒΚΜ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ NHKZ τετράπλευρον λοιπῷ τῷ MKZΞ ἐστιν ἴσον. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ONZKM πεντάπλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ OMH τρίγωνον λοιπῷ τῷ ΝΞΟ ἐστιν ἴσον. 5 καί ἐστι παράλληλος ἡ MH τῷ ΝΞ· ἴση ἄρα ἡ ΝΟ τῷ OH.

μη'.

'Eàv μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτοφ, καὶ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ 10 κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθεῖσα τέμη τὴν ἑτέραν τομήν, ῆτις ἂν ἀχθῆ ἐν τῆ ἑτέρα τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐκβληθείσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὦν διάμετρος μὲν ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ τῆς Α τομῆς ἐφαπτέσθω ἡ ΚΛ,
15 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν τῆ ΑΚ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ ἐστιν ἴση.

ήχθω γαο διὰ τοῦ Ε ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΕΔ.
20 ἡ ΕΔ ἄρα τῆ ΔΚ παράλληλός ἐστιν. ῶστε καὶ τῆ NH. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ BNH, ἡς κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΔΕ, καὶ ἐπέζευκται ἡ ΓΕ, καὶ εἰληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος τῆ ΔΕ ἦκται ἡ NH, διὰ τὸ προ25 δεδειγμένον ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἴση ἐστὶν ἡ NO τῆ OH.

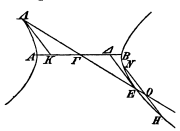
2. $MK\Xi Z V$; corr. Comm. 4. $N\Xi O$] $\Theta N\Xi O V$; corr. p. 6. OH] $\Sigma H V$; corr. p. 7. $\mu\eta'$] p, om. V, m. 2 v. est, pentagonum ONZKM. erit igitur $OMH = N\Xi O$. et MH rectae $N\Xi$ parallela est; ergo est NO = OH[Eucl. VI, 22 coroll.].

XLVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque producta recta alteram sectionem secat, quaecunque recta in altera sectione ducitur contingenti parallela, a recta illa producta in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem Γ , et sectionem A contingat KA, ducaturque $A\Gamma$ et producatur, in B autem sectione punctum aliquod sumatur N, et per N rectae AK parallela ducatur NH. dico, esse NO = OH.

ducatur enim per E sectionem contingens $E \varDelta$; $E \varDelta$ igitur rectae $\varDelta K$ parallela est [u. Eutocius ad



prop. XLIV]. quare etiam rectae NH [Eucl. I, 30]. quoniam igitur BNH hyperbola est, cuius centrum est Γ , et contingit ΔE , et ducta est ΓE , in sectione autem sumptum est

punctum N, et per id rectae ΔE parallela ducta est NH, propter id, quod de hyperbola antea demonstratum est [prop. XLVII], erit NO = OH.

Apollonius, ed. Heiberg.

μθ'.

ἐλν παφαβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῆ διαμέτφφ, καὶ διὰ μὲν τῆς ἁφῆς ἀχθῆ παφάλληλος τῆ διαμέτφφ, ἀπὸ δὲ τῆς κοφυφῆς ἀχθῆ παφὰ τεταγμένως
⁵ κατηγμένην, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀνηγμένης καὶ τῆς ἁφῆς πφὸς τὸ τμῆμα τῆς παφαλλήλου τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, οῦτως εὐθείά τις πφὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν
¹⁰ διὰ τῆς ἁφῆς ἠγμένην εὐθείαν παφάλληλον τῆ διαμέτφφ, δυνήσεται τὸ πεωιεχόμενον ὀφθογώνιον ὑπὸ τῆς πεποφισμένης εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πφὸς τῆ ἁφῆ.

έστω παφαβολή, ής διάμετφος ή ΜΒΓ, έφαπτομένη
15 δὲ ή ΓΔ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῷ ΒΓ παφάλληλος ἤχθω ή ΖΔΝ, τεταγμένως δὲ ἀνήχθω ή ΖΒ, καὶ πεποιήσθω ώς ή ΕΔ πφός ΔΖ, εὐθείά τις ή Η πφός τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Κ, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Κ τῷ ΓΔ παφάλληλος
20 ή ΚΔΠ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῆς Η καὶ τῆς ΔΔ, τουτέστιν ὅτι διαμέτφου οὕσης τῆς ΔΛ ὀρθία ἐστὶν ἡ Η.

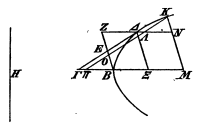
κατήχθωσαν γὰς τεταγμένως al ΔΞ, KNM. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΔ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, τεταγμένως δὲ κατ²⁵ ῆκται ἡ ΔΞ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΞ. ἡ δὲ ΒΞ τῆ ΖΔ ἴση ἐστί· καὶ ἡ ΓΒ ἄρα τῆ ΖΔ ἐστιν ἴση. ῶστε καὶ τὸ ΕΓΒ τρίγωνον τῷ ΕΖΔ [•]τριγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΕΒΜΝ σχῆμα· τὸ ἅρα ΔΓΜΝ

μθ΄] p, om. V, m. 2 v. 5. κατηγμένη V; corr. Halley.
 9. Hic alicubi desiderari παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, iam Memus

XLIX.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, per contactum autem recta diametro parallela ducitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela, et fit, ut pars contingentis inter ordinate ductam punctumque contactus posita ad partem parallelae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta a sectione [contingenti parallela] ad rectam per punctum contactus diametro parallelam ductam ducitur, quadrata aequalis est rectangulo comprehenso recta adsumpta rectaque ab illa ad punctum contactus abscisa.

sit parabola, cuius diametrus sit $MB\Gamma$, contingens autem $\Gamma \Delta$, et per Δ rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $Z\Delta N$,



ordinate autem ducatur ZB, et fiat

 $E\varDelta: \varDelta Z = H: 2\Gamma\varDelta$, sumaturque punctum aliquod K in sectione, per K autem rectae $\Gamma\varDelta$ parallela ducatur $K\varDelta\Pi$. dico, esse

 $K\Lambda^2 = H \times \Delta \Lambda$, h. e. si $\Delta \Lambda$ diametrus sit, latus rectum esse H [prop. XI].

ordinate enim ducantur $\Delta \Xi$, KNM. et quoniam $\Gamma \Delta$ contingit sectionem, $\Delta \Xi$ autem ordinate ducta est, erit $\Gamma B = B\Xi$ [prop. XXXV]. est autem $B\Xi = Z\Delta$ [Eucl. I, 34]; itaque etiam $\Gamma B = Z\Delta$. quare etiam

senserat. 16. πεποιείσθω V; corr p. 27. ΕΖΔ] pvc, Z corr. ex Δ m. 1 V. 28. προσκείσθω] p; προκείσθω V. 10*

τετράπλευρον τῷ ΖΜ παραλληλογράμμω έστιν ίσον, τουτέστι τῶ ΚΠΜ τριγώνω. κοινόν ἀφηρήσθω τὸ **ΛΠΜΝ** τετράπλευρον· λοιπόν ἄρα τὸ ΚΛΝ τρίγωνον τῷ ΔΓ παραλληλογράμμω έστιν ίσον. καί έστιν ίση 5 ή ύπὸ ΔΛΠ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΛΝ· διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΝ τοῦ ὑπὸ ΛΔΓ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΕΔ πρός ΔΖ, ή Η πρός την διπλασίαν της ΓΔ, έστι δε καί ώς ή $E \Delta$ πρός ΔZ , τ $K \Lambda$ πρός ΛN , καί ώς άρα ή Η πρός την διπλασίαν της ΓΔ, ή ΚΛ πρός 10 ΛΝ. άλλ' ώς μεν ή ΚΛ πρός ΛΝ, τὸ ἀπὸ ΚΛ πρός τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, ὡς δὲ ἡ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΔΓ. τὸ ὑπὸ Η, ΔΛ πρὸς τὸ δὶς ὑπὸ ΓΔΛ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΛ πρός τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, τὸ ὑπὸ Η, ΔΛ πρὸς τὸ δὶς ύπο ΓΔΛ. και έναλλάξ ισον δέ έστι το ύπο ΚΛΝ 15 τῷ δἰς ὑπὸ ΓΔΛ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΚΛ τῷ ύπὸ Η, ΔΛ. v'.

'Εὰν ὑπεφβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου πεφιφεφείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτῃ τῇ διαμέτφω, καὶ διὰ 20 τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντφου εὐθεῖα ἐκβληθῃ, ἀπὸ δὲ τῆς κοφυφῆς ἀναχθεῖσα εὐθεῖα παφὰ τεταγμένως κατηγμένην συμπίπτῃ τῇ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντφου ἠγμένῃ εὐθεία, καὶ ποιηθῃ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης πφὸς τὸ 25 τμῆμα τῆς ἠγμένης διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντφου τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εὐθείά τις πφὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῃ ἐπὶ τὴν διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντφου ἠγμένην

6. τοῦ] p, corr. ex τό m. 1 V, τῆ c. 14. xαί — 15. ΓΔΑ] bis V; corr. p. 17. ν'] p, om. V, m. 2 v. 21. κατηγμένη V; corr. p. $E\Gamma B = EZ \Delta$ [Eucl. VI, 19]. communis addiciatur figura $\Delta EBMN$; erit igitur $\Delta \Gamma MN = ZM = K\Pi M$ [prop. XLII]. auferatur, quod commune est, quadrangulum $\Lambda \Pi MN$. erit igitur $K\Delta N = \Lambda \Gamma$. est autem $\lfloor \Delta \Lambda \Pi = \lfloor K\Lambda N$ [Eucl. I, 15]. itaque erit [u. Eutocius] $K\Lambda \times \Lambda N = 2\Lambda\Delta \times \Delta\Gamma$. et quoniam est $E\Delta : \Delta Z = H : 2\Gamma\Delta$, est autem etiam [Eucl. VI, 4] $E\Delta : \Delta Z = K\Lambda : \Lambda N$, erit etiam $H : 2\Gamma\Delta = K\Lambda : \Lambda N$. uerum $K\Lambda : \Lambda N = K\Lambda^2 : K\Lambda \times \Lambda N$,

 $H: 2\Gamma \varDelta = H \times \varDelta \Lambda: 2\Gamma \varDelta \times \varDelta \Lambda.$ itaque $K \varDelta^2: K \varDelta \times \Lambda N = H \times \varDelta \Lambda: 2\Gamma \varDelta \times \varDelta \Lambda.$ et permutando [Eucl. V, 16]; est autem

 $K\Lambda \times \Lambda N = 2\Gamma \Delta \times \Delta \Lambda.$

ergo etiam $K\Lambda^2 = H \times \Delta \Lambda$.

L.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta producitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrit, et fit, ut pars contingentis inter punctum contactus et ordinate ductam posita ad partem rectae per punctum contactus centrumque ductae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta a sectione ad rectam per punctum contactus centrumque ductam contingenti parallela ducitur, quadrata aequalis erit spatio rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscisam, in hyperbola figura excedenti simili

*

εύθείαν παφάλληλος τῆ ἐφαπτομένη, δυνήσεταί τι χωφίον όφθογώνιον παφαχείμενον παφὰ τὴν ποφισθείσαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πφὸς τῆ ἁφῆ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπεφβολῆς ὑπεφβάλλον είδει ὁμοίφ 5 τῷ πεφιεχομένῷ ὑπὸ τῆς διπλασίας τῆς μεταξὺ τοῦ χέντφου καὶ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ποφισθείσης εὐθείας, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ χύχλου ἐλλείπον.

ἕστω ὑπερβολη η ἕλλειψις η κύκλου περιφέρεια, ης διάμετρος ή ΑΒ, κέντρον δε το Γ, έφαπτομένη δε

10 ή ⊿E, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ή ΓΕ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἑκάτερα, καὶ κείσθω τῆ ΕΓ ἴση

 ή ΓΚ, καὶ διὰ τοῦ
 Β τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΖΗ,
 διὰ δὲ τοῦ Ε τῆ
 ΕΓ πρòς ὀρὰς
 Ϋτθω ἡ ΕΘ, καὶ

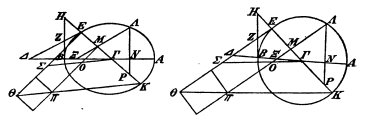
γινέσθω, ώς ή ΖΕ πρός ΕΗ, οῦτως ή ΕΘ πρός την διπλασίαν τῆς ΕΔ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΚ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΕΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΜΞ, τῆ δὲ ΒΗ 25 ἡ ΔΡΝ, τῆ δὲ ΕΘ ἡ ΜΠ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ ΔΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΜΠ.

ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Γ τῆ ΚΠ παράλληλος ἡ ΓΣΟ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῆ ΓΚ, ὡς δὲ ἡ ΕΓ πρὸς ΚΓ, ἡ ΕΣ πρὸς ΣΘ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΣ τῆ ΣΘ.

^{21.} ZE] p; $\Xi E \nabla v$; corr. postea ∇ . EH] p; $H \nabla v$; corr. postea ∇ .

spatio comprehenso dupla rectae inter centrum punctumque contactus positae et recta adsumpta, in ellipsi autem circuloque eadem deficienti.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , contingatque ΔE , et ducta ΓE producatur in utramque partem, ponaturque $[\Gamma K = E\Gamma$, et per B ordinate ducatur B|ZH, per E autem ad $E\Gamma$ perpendicularis ducatur $E\Theta$, et fiat $ZE: EH = E\Theta: 2E\Delta$, ductaque ΘK producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod



 Λ , et per id rectae $E \Delta$ parallela ducatur $\Lambda M\Xi$, rectae BH autem parallela ΛPN , et rectae $E\Theta$ parallela $M\Pi$. dico, esse $\Lambda M^2 = EM \times M\Pi$.

per Γ enim rectae $K\Pi$ parallela ducatur $\Gamma \Sigma O$. et quoniam est $E\Gamma = \Gamma K$, et $E\Gamma : K\Gamma = E\Sigma : \Sigma \Theta$ [Eucl. VI, 2], erit etiam $E\Sigma = \Sigma \Theta$. et quoniam est $ZE : EH = \Theta E : 2E \varDelta$, et $E\Sigma = \frac{1}{2}E\Theta$, erit $ZE : EH = \Sigma E : E\varDelta$.

est autem

 $ZE: EH = \Lambda M: MP$ [Eucl. VI, 4]; itaque $\Lambda M: MP = \Sigma E: E \Delta$. et quoniam demonstrauimus [prop. XLIII], esse in hyperbola

 $PN\Gamma = HB\Gamma + \Lambda N\Xi,$

και έπει έστιν, ώς ή ΖΕ πρός ΕΗ, ή ΘΕ πρός την διπλασίαν της ΕΔ, καί έστι της ΕΘ ημίσεια ή ΕΣ, έστιν άρα, ώς ή ΖΕ πρός ΕΗ, ή ΣΕ πρός ΕΔ. ώς δε ή ΖΕ ποὸς ΕΗ, ή ΛΜ ποὸς ΜΡ ὡς ἄρα ή ΑΜ 5 πρός MP, ή ΣΕ πρός ΕΔ. και έπει τὸ PNΓ τρίγωνον τοῦ ΗΒΓ τριγώνου, τουτέστι τοῦ ΓΔΕ, ἐπλ μέν της ύπερβολης μεζον έδείχθη, έπι δε της έλλείψεως καί τοῦ κύκλου έλασσον τῷ ΛΝΞ, κοινῶν ἀφαιρεθέντων έπί μέν της ύπερβολής του τε ΕΓΔ τριγώνου 10 καί τοῦ NPME τετραπλεύρου, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καί τοῦ κύκλου τοῦ ΜΞΓ τριγώνου, τὸ ΛΜΡ τρίγωνον τῷ ΜΕΔΕ τετραπλεύρω έστιν ίσον. καί έστι παράλληλος ή ΜΞ τη ΔΕ, ή δε ύπο ΛΜΡ τη ύπο ΕΜΞ έστιν ίση· ίσον άρα έστι το ύπο ΛΜΡ τω 15 ύπο της ΕΜ και συναμφοτέρου της ΕΔ. ΜΞ. και έπεί έστιν, ώς ή ΜΓ πρός ΓΕ, η τε ΜΞ πρός ΕΔ και ή ΜΟ πρός ΕΣ, ώς άρα ή ΜΟ πρός ΕΣ, ή ΜΞ πρός ΔΕ. καί συνθέντι, ώς συναμφότερος ή ΜΟ, ΣΕ πρός $E\Sigma$, ούτως συναμφότερος ή $M\Xi$, $E\varDelta$ πρός $E\varDelta$. 20 έναλλάξ, ώς συναμφότερος ή ΜΟ, ΣΕ πρός συναμφότερον την ΞΜ, ΕΔ, ή ΣΕ πρός ΕΔ. άλλ' ώς μέν συναμφότερος ή ΜΟ, ΕΣ πρός συναμφότερον την $M\Xi$, ΔE, τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς MO, EΣ καὶ τῆς ΕΜ πρός τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ 25 tỹ EM, which solve the two provided the two provide τουτέστιν ή ΛΜ πρός ΜΡ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΛΜ πρός τὸ ὑπὸ ΛΜΡ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ καί τῆς ΜΕ πρός τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ τῆς ΕΜ, τὸ ἀπὸ ΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ

2. έστι] έστιν V; corr. pc. 12. τφ] τό V; corr. p.

١

h. e. $PN\Gamma = \Gamma \varDelta E + \varDelta N\Xi$ [u. Eutocius ad prop. XLIII], in ellipsi autem circuloque $PN\Gamma = HB\Gamma \div \varDelta N\Xi$, h. e. [u. ibidem] $PN\Gamma + \varDelta N\Xi = \Gamma \varDelta E$, ablatis, quae communia sunt, in hyperbola $E\Gamma \varDelta$ et $NPM\Xi$, in ellipsi autem circuloque $M\Xi\Gamma$, erit $\varDelta MP = ME\varDelta\Xi$. est autem $M\Xi$ rectae $\varDelta E$ parallela, et

 $\angle AMP = EM\Xi$ [Eucl. I, 15];

itaque erit [u. Eutocius ad prop. XLIX]

 $\Delta M \times MP = EM \times (E\varDelta + M\Xi).$

et quoniam est

 $M\Gamma: \Gamma E = M\Xi: E\Delta, M\Gamma: \Gamma E = MO: E\Sigma$ [Eucl. VI, 4], erit

 $MO: E\Sigma = M\Xi: \varDelta E.$

et componendo [Eucl. V, 18]

 $MO + \Sigma E: E\Sigma = M\Xi + E\varDelta: E\varDelta;$ permutando [Eucl. V, 16]

 $MO + \Sigma E : \Xi M + E \varDelta = \Sigma E : E \varDelta.$ est autem

$$MO + E\Sigma : M\Xi + \Delta E = (MO + E\Sigma) \\ \times EM : (M\Xi + E\Delta) \times EM,$$

et

 $\Sigma E: E \Delta = Z E: E H = \Delta M: MP \text{ [Eucl. VI, 4]}$ $= \Delta M^2: \Delta M \times MP;$

itaque erit

$$(MO + E\Sigma) \times ME : (M\Xi + E\Delta) \times EM$$

= $\Delta M^2 : \Delta M \times MP.$

et permutando

$$(MO + E\Sigma) \times ME : M\Lambda^{2}$$

= $(M\Xi + E\Delta) \times ME : \Lambda M \times MP$ [Eucl. V, 16].

ΛΜΡ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ συναμφοτέφου τῆς
ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ συναμφοτέφου τῆς ΜΕ, ΕΔ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΜΡ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΔΜΡ τῷ ὑπὸ τῆς ΜΕ
⁵ καὶ συναμφοτέφου τῆς ΜΞ, ΕΔ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΔΜ τῷ ὑπὸ ΕΜ καὶ συναμφοτέφου τῆς ΜΟ, ΕΣ. καί ἐστιν ἡ μὲν ΣΕ τῆ ΣΘ ἴση, ἡ δὲ ΣΘ τῆ ΟΠ· ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΜ τῷ ὑπὸ ΕΜΠ.

va'.

Έαν δποτερασούν των αντικειμένων εύθεία έπι-10 ψαύουσα συμπίπτη τη διαμέτοω, και δια μεν της άφης καί τοῦ κέντρου ἐκβληθη τις εὐθεῖα ἕως της ἑτέρας τομής, από δε τής κορυφής εύθεία αναχθή παρά τεταγμένως κατηγμένην καί συμπίπτη τη δια της άφης 15 καί τοῦ κέντρου ήγμένη εὐθεία, καί γενηθη, ώς τὸ τμήμα τής έφαπτομένης τὸ μεταξὺ τής άνηγμένης καλ τῆς ἁφῆς ποὸς τὸ τμῆμα τῆς ἠγμένης διὰ τῆς ἁφῆς καί τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εύθετά τις πρός την διπλασίαν της έφαπτο-20 μένης, ητις αν έν τη έτέρα των τομών άγθη έπι την διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου ήγμένην εὐθεΐαν παράλληλος τη έφαπτομένη, δυνήσεται το παρακείμενον όρθογώνιον παρά την προσπορισθείσαν πλάτος έχον την απολαμβανομένην ύπ' αυτής ποός τη άφη ύπεο-25 βάλλον είδει όμοίφ τῷ περιεχομένω ύπὸ τῆς μεταξύ τῶν ἀντικειμένων καὶ τῆς προσπορισθείσης εὐθείας.

έστωσαν άντικείμεναι, ών διάμετρος ή ΑΒ, κέντρον

^{2.} ἀπό] ὑπό V; corr. p (ἀπὸ τῆς). 9. να'] p, om. V, m. 2 v. 14. κατηγμένη V; corr. p. 23. προσπορισθείσαν] scripsi; προπορισθείσαν V.

est autem

 $\Delta M \times MP = ME \times (M\Xi + E\varDelta);$

quare etiam

 $\Lambda M^2 = EM \times (MO + E\Sigma).$

et
$$\Sigma E = \Sigma \Theta$$
, $\Sigma \Theta = O \Pi$ [Eucl. I, 34]. ergo
 $\Delta M^2 = EM \times M\Pi$.

LI.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta usque ad alteram sectionem producitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela ducitur et cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrit, et fit, ut pars contingentis inter ordinate ductam punctumque contactus posita ad partem rectae per punctum contactus centrumque ductae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta in alterutra sectione ad rectam per punctum contactus centrumque ductam contingenti parallela ducitur, quadrata aequalis erit rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscisam excedenti figura simili spatio comprehenso recta inter oppositas posita rectaque adsumpta.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem E, et sectionem B contingens ducatur $\Gamma \Delta$, ducaturque ΓE et producatur, ordinate autem ducatur $B \Delta H$, et fiat $\Delta \Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma \Delta$. iam rectas in sectione $B\Gamma$ rectae $\Gamma \Delta$ parallelas ad $E\Gamma$ productam ductas quadratas aequales esse spatiis rectae K adδὲ τὸ Ε, καὶ ἄχθω τῆς Β τομῆς ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἄχθω τεταγμένως ἡ ΒΛΗ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΛΓ πρὸς ΓΗ, εὐθεῖά τις ἡ Κ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ.

5 ὅτι μέν οὖν αί ἐν τῆ ΒΓ τομῆ παράλληλοι τῆ ΓΔ ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῆ ΕΓ δύνανται τὰ παρὰ τὴν Κ παρακείμενα χωρία πλάτη ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρòς τῆ ἁφῆ ὑπερβάλλοντα εἰδει ὁμοίω τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ, φανερόν· διπλασία γάρ ἐστιν ἡ ΖΓ τῆς ΓΕ.
10 λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν τῆ ΖΑ τομῆ τὸ αὐτὸ συμ-βήσεται.

ήγθω γὰο διὰ 'τοῦ Ζ έφαπτομένη τῆς ΑΖ τομῆς ή MZ, και τεταγμένως ανήχθω ή ΑΞΝ. και έπει άντικείμεναί είσιν αί ΒΓ, ΑΖ, έφαπτόμεναι δε αύτων 15 al $\Gamma \Delta$, MZ, ion aga xal παράλληλός έστιν ή $\Gamma \Delta$ τῆ ΜΖ. ἴση δὲ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΕΖ. καὶ ἡ ΕΔ ἄρα τη ΕΜ έστιν ίση. και έπει έστιν, ώς ή ΑΓ πρός ΓΗ, ή Κ ποός την διπλασίαν της ΓΔ, τουτέστι της ΜΖ, καί ώς ἄρα ή ΞΖ πρός ΖΝ, ή Κ πρός την διπλασίαν 20 της MZ. έπει ουν ύπερβολή έστιν ή AZ, ής διάμετρος ή AB, έφαπτομένη δε ή MZ, και τεταγμένως ήπται ή ΑΝ, καί έστιν, ώς ή ΞΖ πρός ΖΝ, ή Κ πρός την διπλασίαν της ΖΜ, όσαι αν ἀπὸ της τομης παράλληλοι τη ΖΜ άχθωσιν έπι την έπ' εύθείας τη ΕΖ, δυνήσονται 25 τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῆς Κ εὐθείας καὶ της απολαμβανομένης ύπ' αύτῶν πρός τῷ Ζ σημείω ύπερβάλλον είδει όμοίφ τῷ ύπὸ ΓΖ, Κ.

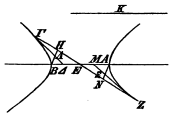
3. $\pi \epsilon \pi o \iota \epsilon \circ \sigma \Phi$ V; corr. p. 13. $A \equiv N$] $AN \equiv$ V; corr. p. 18. $\dot{\eta}$ K] HK V; corr. p. 22. $\dot{\eta}$ K] cp, HK V, sed corr. m. 1. 27. $\dot{\nu} \pi \epsilon \rho \beta \dot{\alpha} \lambda \lambda o \nu \tau \alpha$ V; corr. Memus, sed nescio, an ferri possit. ΓZ , K] ΓKZ V; corr. p.

CONICORUM LIBER I.

plicatis latitudines habentibus rectas ab ipsis ad punctum contactus abscisas excedentibus figura simili spatio $\Gamma Z > K$, manifestum est [prop. L]; nam

 $Z\Gamma = 2\Gamma E$ [prop. XXX].

dico igitur, idem etiam in sectione ZA adcidere. per Z enim sectionem AZ contingens ducatur MZ, ordinateque ducatur $A\Xi N$. et quoniam oppositae sunt



I,4]¹). et quoniam est $\Lambda \Gamma : \Gamma H = K : 2\Gamma \Delta = K : 2MZ$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $\Xi Z : ZN = K : 2MZ$. quoniam igitur AZ hyperbola est, cuius diametrus est AB, contingens autem MZ, et ordinate ducta est AN, est autem

 $\Xi Z: ZN = K: 2ZM,$

quaecunque rectae a sectione ad EZ productam rectae ZM parallelae ducuntur, quadratae aequales erunt rectangulo comprehenso recta K rectisque ab ipsis ad Z punctum abscisis excedenti figura simili spatio $\Gamma Z > K$ [prop. L].

1) Uerba čon dé lin. 16 — έστιν čon lin. 17 prorsus inatilia sunt.

KONIKON α' .

Δεδειγμένων δὲ τούτων συμφανές, ὅτι ἐν μὲν τῆ παραβολῆ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διάμετρον ἀπαγομένων εὐθειῶν διάμετρός ἐστιν, ἐν δὲ τῆ ὑπερβολῆ καὶ τῆ ἐλλείψει καὶ ταῖς ἀντικειμέναις 5 ἑκάστη τῶν διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένων εὐθειῶν, καὶ διότι ἐν μὲν τῆ παραβολῆ αί καταγόμεναι ἐφ' ἑκάστην τῶν διαμέτρων παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα ὀθθογώνια δυνήσονται, ἐν δὲ τῆ ὑπερβολῆ καὶ ταῖς ἀντικειμέναις τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν 10 παρακείμενα χωρία καὶ ὑπερβάλλοντα τῷ αὐτῷ εἰδει, ἐν δὲ τῆ ἐλλείψει τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα καὶ ἐλλείποντα τῷ αὐτῷ εἰδει, καὶ διότι πάντα, ὅσα προδέδεικται περί τὰς τομὰς συμβαίνοντα συμπαραβαλλομένων τῶν ἀρχικῶν διαμέτρων, καὶ τῶν ἅλλων 15 διαμέτρων παραλαμβανομένων τὰ αὐτὰ συμβήσεται.

νβ'.

Εύθείας δοθείσης έν έπιπέδω καθ' εν σημεϊον πεπεφασμένης εύφειν έν τῷ ἐπιπέδω κώνου τομὴν τὴν καλουμένην παφαβολήν, ἡς διάμετφος ἡ δοθεισα εὐθεια, 20 κοφυφὴ δὲ τὸ πέφας τῆς εὐθείας, ῆτις δὲ ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῆ ἐπὶ τὴν διάμετφον ἐν δοθείση γωνία, δυνήσεται τὸ πεφιεχόμενον ὀφθογώνιον ὑπό τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πφὸς τῆ κοφυφῆ τῆς τομῆς καὶ ἑτέφας τινὸς δοθείσης εὐθείας.

25 ἔστω θέσει δεδομένη εὐθεῖα ἡ AB πεπερασμένη κατὰ τὸ A, ἑτέρα δὲ ἡ ΓΔ τῷ μεγέθει, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω πρότερον ὀρθή δεῖ δὴ εὑρεῖν ἐν τῷ ὑπο-

158

^{1.} πόρισμα add. p. 3. ἀγομένων p. 13. συμπαραβαλλομένων] συμπαραλαμβανομένων Halley. 16. νβ'] p. om. V, m. 2 v. 23. αὐτῆς] cp. αὐτῆ supra scripto σ m. 1 V.

His autem demonstratis simul adparet, in parabola omnes rectas diametro originali parallelas diametros esse [prop. XLVI], in hyperbola autem et ellipsi et oppositis omnes rectas per centrum ductas [prop. XLVII—XLVIII], et in parabola rectas ad singulas diametros contingentibus parallelas ductas quadratas aequales esse rectangulis adplicatis eidem rectae [prop. XLIX], in hyperbola autem oppositisque spatiis eidem rectae adplicatis et eadem figura excedentibus [prop. L—LI], in ellipsi autem spatiis eidem rectae adplicatis et eadem figura deficientibus [prop. L], et omnia, quae antea demonstrauimus in sectionibus adcidere adhibitis diametris principalibus, etiam ceteris diametris adsumptis eadem adcidere.

LII.

Data in plano recta in uno puncto terminata in plano inuenire coni sectionem, parabola quae uocatur, ita ut eius diametrus sit data recta, uertex autem terminus rectae, et quaecunque recta a sectione in dato angulo ad diametrum ducitur, quadrata aequalis sit rectangulo comprehenso recta ab ea ad uerticem sectionis abscisa aliaque recta data.

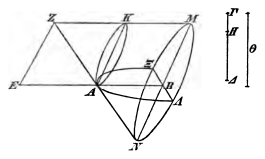
positione data sit recta AB in A terminata, magnitudine autem alia $\Gamma \Delta$, angulus autem datus prius sit rectus. oportet igitur in plano subiacenti parabolam inuenire, ita ut eius diametrus sit AB, uertex autem A, latus autem rectum $\Gamma \Delta$, et rectae ordinate ductae in recto angulo ducantur, h. e. ita ut AB axis sit.

producatur *AB* ad *E*, et sumatur $\Gamma H = \frac{1}{4}\Gamma \Delta$, et sit $EA > \Gamma H$, sumatur autem Θ media rectarum κειμένω έπιπέδω παφαβολήν, ής διάμετρος μὲν ή AB, κοφυφή δὲ τὸ A, ὀφθία δὲ ή ΓΔ, αί δὲ καταγόμεναι τεταγμένως ἐν ὀφθῆ γωνία καταχθήσονται, τουτέστιν ΐνα ἄξων ἦ ή AB.

- 5 ἐκβεβλήσθω ἡ AB ἐπὶ τὸ Ε, καὶ εἰλήφθω τῆς ΓΔ τέταρτον μέρος ἡ ΓΗ, τῆς δὲ ΓΗ μείζων ἔστω ἡ ΕΑ, καὶ τῶν ΓΔ, ΕΑ μέση ἀνάλογον εἰλήφθω ἡ Θ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΕΑ, τὸ ἀπὸ Θ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΕΑ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τετραπλασία· καὶ
- 10 τὸ ἀπὸ Θ ἅρα τοῦ ἀπὸ ΕΛ ἔλαττόν ἐστιν ἢ τετραπλάσιον. ἡ Θ ἅρα τῆς ΕΛ ἐλάττων ἐστιν ἢ διπλῆ ῶστε δύο αί ΕΛ τῆς Θ μείζονές εἰσι. δυνατὸν ἅρα ἐστιν ἐκ τῆς Θ καὶ δύο τῶν ΕΛ τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τοίνυν ἐπὶ τῆς ΕΛ τρίγωνον τὸ ΕΛΖ
- 15 ὀφθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ῶστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν ΕΑ τῆ ΑΖ, τὴν δὲ Θ τῆ ΖΕ, καὶ ἦχθω τῆ μὲν ΖΕ παφάλληλος ἡ ΑΚ, τῆ δὲ ΕΑ ἡ ΖΚ, καὶ νοείσθω κῶνος, οὖ κορυφὴ τὸ Ζ σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΚΑ κύκλος ὀρθὸς ῶν πρὸς τὸ διὰ
- 20 τῶν ΑΖΚ ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ὀρθὸς ὁ κῶνος ἴση γὰρ ἡ ΑΖ τῆ ΖΚ. τετμήσθω δὲ ὁ κῶνος ἐπιπέδῷ παραλλήλῷ τῷ ΚΑ κύκλῷ, καὶ ποιείτω τομὴν τὸν ΜΝΞ κύκλον, ὀρθὸν δηλονότι πρὸς τὸ διὰ τῶν ΜΖΝ ἐπίπεδον, καὶ ἔστω τοῦ ΜΝΞ κύκλου καὶ τοῦ ΜΖΝ
- 25 τριγώνου κοινή τομή ή MN· διάμετρος ἄρα έστι τοῦ κύκλου. ἕστω δὲ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου και τοῦ κύκλου κοινή τομή ή ΞΛ. ἐπει οὖν ὁ MNΞ κύκλος ὀρθός ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, ὀρθὸς δέ ἐστι και πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, ἡ κοινὴ ἄρα αὐτῶν

10. ἄρα] scripsi; A V. έλαττον] έλάττων V; corr. Halley.

 $\Gamma \varDelta$, EA proportionalis. itaque $\Gamma \varDelta : EA = \Theta^2 : EA^2$ [Eucl. V def. 9]. est autem $\Gamma \varDelta < 4EA$; quare etiam $\Theta^2 < 4EA^2$; itaque $\Theta < 2EA$; quare $EA + EA > \Theta$. itaque fieri potest, ut ex Θ et duabus EA triangulus construatur [Eucl. I, 22]. construatur igitur in EAtriangulus EAZ ad planum subiacens perpendicularis,



ita ut sit EA = AZ et $\Theta = ZE$, et ducatur AKrectae ZE, ZK autem rectae EA parallela, et fingatur conus, cuius uertex sit punctum Z, basis autem circulus circum KA diametrum descriptus ad planum per rectas AZ, ZK perpendicularis. hic igitur conus rectus erit [def. 3]; nam AZ = ZK. secetur autem conus plano circulo KA parallelo, quod sectionem efficiat circulum $MN\Xi$ [prop. IV], perpendicularem scilicet ad planum rectarum MZ, ZN, et circuli $MN\Xi$ triangulique MZN communis sectio sit MN; diametrus igitur erit circuli. communis autem sectio plani subiacentis circulique sit ΞA . quoniam igitur $MN\Xi$

¹⁾ Hoc quidem falsum est; neque enim $MN\Xi$ ad planum subiacens perpendicularis esse potest. hoc intellegens Halleius scripsit lin. 28 sq.: $\delta\varrho\Theta\delta\delta\varsigma$ έστι ποὸς τὸ MZN τοίγωνον, $\delta\varrho\Theta\delta\nu$

Apollonius, ed. Heiberg.

τομή ή ΞΛ όρθή έστι πρός τὸ ΜΖΝ τρίγωνον, τουτέστι τὸ ΚΖΑ καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οῦσας ἐν τῷ τριγώνω ὀρθή ἐστιν· ώστε καί πρός έκατέραν των MN, AB. πάλιν έπεί 5 χῶνος, ού βάσις μὲν ὁ ΜΝΞ χύχλος, χορυφή δὲ τὸ Ζ σημεΐον, τέτμηται έπιπέδω όρθω πρός το MZN τρίγωνον, καί ποιεί τομήν τόν ΜΝΞ κύκλον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω το ύποκειμένω τεμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΞΛ πρὸς ὀρθὰς 10 ούσαν τη MN, η χοινή έστι τομη τοῦ τε MNΞ χύχλου χαί τοῦ ΜΖΝ τριγώνου, ή δὲ χοινή τομή τοῦ ὑποκειμένου έπιπέδου καl τοῦ MZN τριγώνου ή AB παράλληλός έστι τη ΖΚΜ πλευρα του κώνου, ή άρα γινομένη έν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ τομή τοῦ κώνου 15 παραβολή έστι, διάμετρος δε αὐτῆς ή ΑΒ, αί δε καταγόμεναι από της τομης έπι την ΑΒ τεταγμένως έν όρθη καταχθήσονται γωνία παράλληλοι γάρ είσι τη ΞΛ πρός όρθας ούση τη ΑΒ. και έπει αι τρεϊς ανάλογόν είσιν αί ΓΔ, Θ, ΕΑ, ίση δὲ ή μεν ΕΑ τῆ ΑΖ 20 xal $\tau \eta$ ZK, $\dot{\eta}$ de Θ $\tau \eta$ EZ xal $\tau \eta$ AK, Estiv apa, ώς ή ΓΔ ποός ΑΚ, ή ΑΚ ποός ΑΖ. και ώς άρα ή ΓΔ πρός AZ, τὸ ἀπὸ AK πρὸς τὸ ἀπὸ AZ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΖΚ. ὀρθία ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆς τομῆς. τούτο γάρ δέδειχται έν τω ια θεωρήματι.

25

νγ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων μὴ ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία ὀφθή, καὶ κείσθω αὐτῆ ἴση ἡ ὑπὸ ΘΑΕ, καὶ τῆς ΓΔ

^{17.} $\gamma \omega \nu l \alpha$] $\gamma \omega \nu l \alpha \iota$ V (qui alibi fere ι omittit, raro adscriptum habet); corr. p. 24. $\iota \alpha'$] $\bar{\alpha} \bar{\iota}$ V v; corr p. 25. $\nu \gamma'$] cum Eutocio, om. V; $\nu \gamma$ mg. p.

idem autem ad triangulum MZN perpendicularis est, communis eorum sectio $\Xi \Lambda$ perpendicularis est ad triangulum MZN [Eucl. XI, 19], h. e. ad KZA; quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. itaque etiam ad utramque MN, AB perpendicularis est. rursus quoniam conus, cuius basis est MNE circulus, uertex autem Z punctum, plano sectus est ad triangulum MZN perpendiculari, quod sectionem efficit circulum MNZ, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, basim coni secundum rectam $\Xi \Lambda$ secanti perpendicularem ad MN, quae communis est sectio circuli MNE triangulique MZN, et AB communis sectio plani subiacentis triangulique MZN lateri coni ZKM parallela est, sectio coni in plano subiacenti orta parabola est, diametrus autem eius AB [prop. XI], et rectae a sectione ad AB ordinate ductae in angulo recto ducentur; nam parallelae sunt rectae $\Xi \Lambda$ ad AB perpendiculari. et quoniam est $\Gamma \Delta: \Theta = \Theta: EA$, et EA = AZ = ZK, $\Theta = EZ = AK$, erit $\Gamma \varDelta : AK = AK : AZ.$

quare etiam $\Gamma \varDelta : AZ = AK^2 : AZ^2$ [Eucl. V def. 9] = $AK^2 : AZ \times ZK$. ergo $\Gamma \varDelta$ latus rectum sectionis est; hoc enim in propositione XI demonstratum est.

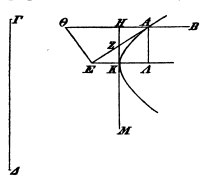
LIII.

Iisdem suppositis ne sit rectus datus angulus, eique aequalis ponatur $\angle \Theta AE$, sit autem $A\Theta = \frac{1}{2}\Gamma \Delta$, δk aut to inconstructor éntredor noos to MZN relyanor (praeeunte Memo). quae mutatio cum parum probabilis sit, praetulerim uerba énel our lin. 27 — relyanor lin. 29 delere; sed fortasse interpolatio peius etiam grassata est. etiam uerba rovréour to KZA p. 162 lin. 1-2 inutilia sunt.

11*

έστω ήμίσεια ή ΑΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν ΑΕ χάθετος ήχθω ή ΘΕ, χαὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΘ παράλληλος ή ΕΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΕΛ κάθετος ήγθω ή ΑΛ, καὶ τετμήσθω ή ΕΛ δίχα κατὰ τὸ Κ, 5 καὶ ἀπὸ τοῦ Κ τῆ ΕΛ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΚΜ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὰ Ζ, Η, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΛ ἴσον έστω τὸ ὑπὸ ΛΚΜ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΛΚ, ΚΜ, της μέν ΚΛ θέσει πεπερασμένης κατά τὸ Κ, τῆς δὲ ΚΜ μεγέθει, καὶ γωνίας ὀρθῆς γεγράφθω 10 παραβολή, ής διάμετρος ή $K\Lambda$, πορυφή δε το K, όρθία δὲ ή ΚΜ, ώς προδέδεικται ήξει δὲ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ ἴσον είναι τὸ ἀπὸ ΑΛ τῷ ὑπὸ ΛΚΜ, καὶ έφάψεται τῆς τομῆς ἡ ΕΑ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΕΚ τη ΚΛ. καί έστιν ή ΘΑ τη ΕΚΛ παράλληλος ή 15 ΘΑΒ διάμετρος άρα έστι της τομης, αί δε έπ' αὐτην άπὸ τῆς τομῆς καταγόμεναι παράλληλοι τῆ ΑΕ δίχα τμηθήσονται ύπό τῆς ΑΒ. καταχθήσονται δὲ ἐν γωνία τη ύπο ΘAE . και έπει ζση έστιν ή ύπο $AE\Theta$ γωνία τη ύπό AHZ, κοινή δε ή πρός το Α, δμοιον 20 α̃ρα έστι τὸ $A\Theta E$ τρίγωνον τῷ AHZ. ὡς α̃ρα ἡ ΘΑ πρός ΕΑ, ή ΖΑ πρός ΑΗ ώς άρα ή διπλασία τῆς ΑΘ πρός τὴν διπλασίαν τῆς ΑΕ, ἡ ΖΑ πρός ΑΗ. ή δὲ ΓΔ τῆς ΘΑ διπλη. ὡς ἄρα ή ΖΑ πρός ΑΗ, ή ΓΔ πρός την διπλασίαν της ΑΕ. 25 διὰ δη τὰ δεδειγμένα έν τῷ μθ' θεωρήματι ὀοθία έστιν ή Γ⊿.

11. $\delta \delta$ [(alt.) fort. $\delta \eta$. 13. EK] EKT V; corr. p. 15. $\tilde{\alpha} \varrho \alpha \delta i \alpha \mu \epsilon \tau \varrho \circ s$ p, Halley. 18. $\Theta A E$ — 19. $\tau \tilde{y} \delta \pi \delta$] bis V; corr. p. et a Θ ad AE perpendicularis ducatur ΘE , per Eautem rectae $B\Theta$ parallela $E\Lambda$, et ab Λ ad $E\Lambda$ perpendicularis ducatur $\Lambda\Lambda$, $E\Lambda$ autem in K in duas



partes aequales sece- *B* tur, et a *K* ad $E\Lambda$ perpendicularis ducatur *KM* producaturque ad *Z*, *H*, et sit $\Lambda K > KM = \Lambda \Lambda^2$.

datis autem duabus rectis $\Lambda K, KM$, quarum $K\Lambda$ positione data est ad K terminata, KM autem ma-

gnitudine, et angulo recto describatur parabola, cuius diametrus sit KA, uertex autem K, et latus rectum KM, ita ut supra demonstratum est [prop. LII]; per A igitur ueniet, quia $\Delta K \times KM = \Delta \Lambda^2$ [prop. XI], et EAsectionem continget, quia EK = KA [prop. XXXIII]. et ΘA rectae EKA parallela est; itaque ΘAB diametrus sectionis est, et rectae a sectione ad eam ductae rectae AE parallelae ab AB in binas partes aequales secabuntur [prop. XLVI]. ducentur autem in angulo ΘAE [Eucl. I, 29]. et quoniam est $\angle AE\Theta = \angle AHZ$, communis autem angulus ad A positus, erit

AOE SAHZ.

quare [Eucl. VI, 4] $\Theta A: EA = ZA: AH$. itaque $2A\Theta: 2AE = ZA: AH$ [Eucl. V, 15]. est autem $\Gamma \Delta = 2\Theta A$; itaque $ZA: AH = \Gamma \Delta: 2AE$. ergo propter ea, quae in propositione XLIX demonstrata sunt, $\Gamma \Delta$ latus rectum est.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῆς ἑτέρας ἐκβαλλομένης ἐπὶ ταὐτὰ τῆ ὀρθῆ γωνία εὑρεῖν ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης κώνου τομὴν 5 τὴν καλουμένην ὑπερβολὴν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ταῖς εὐθείαις, ὅπως ἡ μὲν προσεκβληθεῖσα διάμετρος εἰη τῆς τομῆς, κορυφὴ δὲ τὸ πρὸς τῆ γωνία σημεῖον, ῆτις δὲ ἂν καταχθῆ ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον γωνίαν ποιοῦσα ἴσην τῆ δοθείση, δυνήσεται παρα-10 κείμενον ὀρθογώνιον παρὰ τὴν ἑτέραν εὐθεῖαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῆ κορυφῆ ὑπερβάλλον εἴδει ὁμοίφ καὶ ὁμοίως κειμένφ τῷ ὑπὸ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν.

έστωσαν αί δοθείσαι δύο εύθείαι πεπερασμέναι 15 πρός όρθας άλλήλαις αί ΑΒ, ΒΓ, και έκβεβλήσθω ή ΑΒ έπι τὸ Δ. δεί δὴ εύρειν ἐν τῷ διὰ τῶν ΑΒΓ ἐπιπέδῷ ὑπερβολήν, ἦς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ ΑΒΔ, κορυφὴ δὲ τὸ Β, ὀφθία δὲ ἡ ΒΓ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν ΒΔ ἐν τῆ δοθείσῃ γωνία 20 δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ΒΓ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν προς τῷ Β ὑπερβάλλοντα είδει ὑμοίῷ και ὑμοίως κειμένῷ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ.

έστω ή δοθείσα γωνία πρότερον όρθή, καὶ ἀνε-25 στάτω ἀπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΕΒΖ, ώστε τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου τὸ ἐν τῷ ΑΕΒ τμήματι πρὸς τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου

^{1. *}δ'] p, om. V. 3. ταὐτά] ταῦτα V; corr. p. 4. ἐπὶ τῆς προσεκβίηθείσης] superuacua uidebantur Commandino

LIV.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus altera ad angulum rectum uersus producta in recta producta sectionem coni inuenire, hyperbola quae uocatur, in plano rectarum posita, ita ut recta producta diametrus sectionis sit, uertex autem punctum ad angulum positum, et quaecunque recta a sectione ad diametrum ducitur angulum efficiens dato aequalem, quadrata aequalis sit rectangulo alteri rectae adplicato latitudinem habenti rectam ab ordinate ducta ad uerticem abscisam excedenti figura simili similiterque posita figurae rectis a principio datis comprehensae.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendiculares AB, $B\Gamma$, producaturque AB ad Δ . oportet igitur in plano rectarum AB, $B\Gamma$ hyperbolam inuenire, cuius diametrus sit $AB\Delta$, uertex autem B, latus rectum autem $B\Gamma$, et rectae a sectione ad $B\Delta$ in dato angulo ductae quadratae aequales sint spatiis rectae $B\Gamma$ adplicatis latitudines habentibus rectas ab iis ad B abscisas excedentibus figura simili similiterque posita rectangulo $AB \times B\Gamma$.

prius igitur angulus datus rectus sit, et in ABplanum ad planum subiacens perpendiculare erigatur, et in eo circum AB circulus describatur AEBZ, ita ut pars diametri circuli in segmento AEB posita ad partem diametri in AZB positam maiorem rationem non habeat quam $AB:B\Gamma$ [u. Eutocius], et AEBin puncto E in duas partes aequales secetur, ab E

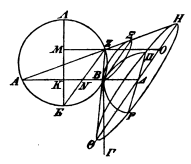
fol. 84^v. 6. $\epsilon l \eta$] η p. 18. $\tau \phi$] om. V; corr. p. 19. $\tau \eta s$] cvp, in V litt. σ in ras. est m. 1. 21. $\tau \phi$] $\tau \delta$ V; corr. p.

τὸ ἐν τῷ ΑΖΒ μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὃν ἔχει ή ΑΒ ποός ΒΓ, και τετμήσθω ή ΑΕΒ δίχα κατά τὸ Ε, καὶ ήγθω ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἡ ΕΚ και έκβεβλήσθω έπι τὸ Λ. διάμετρος άρα έστιν 5 ή ΕΛ. εί μεν ούν έστιν, ώς ή ΑΒ πρός ΒΓ, ή ΕΚ πρός ΚΛ, τῷ Λ ἂν έχρησάμεθα, εί δὲ μή, γινέσθω ώς ή ΑΒ πρός ΒΓ, ή ΕΚ πρός έλάσσονα της ΚΛ την ΚΜ, καί διὰ τοῦ Μ τη ΑΒ παράλληλος ήχθω ή MZ, και έπεζεύχθωσαν αί AZ, EZ, ZB, και δια 10 τοῦ Β τῆ ΖΕ παράλληλος ἡ ΒΞ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ή ύπὸ ΑΖΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΖΒ, ἀλλ' ή μὲν ὑπὸ ΑΖΕ τῆ ὑπὸ ΑΞΒ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΖΒ τῆ ύπο ΞΒΖ έστιν ίση, και ή ύπο ΞΒΖ άρα τη ύπο ΖΞΒ έστιν ίση· ίση άρα καὶ ή ΖΒ τῆ ΖΞ. νοείσθω 15 κῶνος, ού κορυφή μέν τὸ Ζ σημεΐον, βάσις δὲ ὁ περί την ΒΞ διάμετρον μύπλος όρθος ων πρός το ΒΖΞ τρίγωνον έσται δή ό χῶνος ὀρθός ἴση γὰρ ή ΖΒ τη ΖΞ. έκβεβλήσθωσαν δη αί ΒΖ, ΖΞ, ΜΖ, καί τετμήσθω δ κῶνος ἐπιπέδφ παραλλήλφ τῷ ΒΞ κύκλφ. 20 έσται δη ή τομη κύκλος. έστω δ ΗΠΡ ωστε διάμετρος έσται του κύκλου ή ΗΘ. κοινή δε τομή του ΗΘ κύκλου και τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου ἔστω ἡ $\Pi \Delta P$ · έσται δη ή $\Pi \Delta P$ προς έκατέραν τῶν ΗΘ, ΔB όρθή· έκάτερος γάρ τῶν ΞΒ, ΘΗ κύκλος όρθός έστι 25 πρός τὸ ΖΗΘ τρίγωνον, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον έπίπεδον όρθον πρός το ΖΗΘ. και ή κοινή άρα αὐτῶν τομή ή ΠΔΡ ὀϱθή ἐστι πρὸς τὸ ΖΗΘ. καὶ πρός πάσας άρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ ούσας έν τῶ αὐτῷ ἐπιπέδω ὀοθάς ποιεῖ γωνίας. καὶ

1. μείζονα λόγον] p, μείζον ἀνάλογον V; corr. v (in ε circumflexus in acutum mut. m. 1). 17. ZB] c, B e corr.

autem ad AB perpendicularis ducatur EK producaturque ad A; EA igitur diametrus est [Eucl. III, 1]. iam si sit $AB: B\Gamma = EK: KA$, puncto A utamur; sin minus, fiat $AB: B\Gamma = EK: KM$ minorem quam KA, et per M rectae AB parallela ducatur MZ, ducanturque AZ, EZ, ZB, et per B rectae ZEparallela ducatur $B\Xi$. quoniam igitur est

 $\angle AZE = \angle EZB$ [Eucl. III, 27], est autem $\angle AZE = \angle A\XiB$, $\angle EZB = \angle \XiBZ$ [Eucl. I, 29], erit etiam $\angle \XiBZ = \angle Z\XiB$; quare etiam $ZB = Z\Xi$ [Eucl. I, 6]. fingatur conus, cuius uertex sit Z punctum, basis autem circulus circum $B\Xi$ diametrum descriptus ad triangulum $BZ\Xi$ perpendi-



cularis. is conus igitur rectus erit [def. 3]; nam $ZB = Z\Xi$. producantur igitur $BZ, Z\Xi, MZ$, conusque plano circulo $B\Xi$ parallelo secetur; sectio igitur circulus erit [prop. IV]. sit HIIP. $H\Theta$ igitur diametrus circuli erit [prop. IV]

coroll.]. communis autem sectio circuli $H \oslash$ planique subiacentis sit $\Pi \varDelta P$; erit igitur $\Pi \varDelta P$ ad utramque $H \oslash, \varDelta B$ perpendicularis; nam uterque circulus $\Xi B, \oslash H$ ad triangulum $Z H \oslash$ perpendicularis est, planum autem subiacens et ipsum ad $Z H \oslash$ perpendiculare est; itaque

m. 1 V. 18. ΖΞ] (pr.) c, Ξ e corr. m. 1 V. 24. έκάτεφος — 29. γωνίας] mihi suspecta.

έπει κῶνος, ού βάσις μεν ὁ ΗΘ κύκλος, κορυφή δε τὸ Ζ, τέτμηται ἐπιπέδφ ὀρθῷ πρὸς τὸ ΖΗΘ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρφ επιπέδφ τῷ ύποκειμενφ κατ' εύθείαν την ΠΔΡ ποός όρθας τη ΗΔΘ, ή δε κοινή 5 τομή τοῦ τε ύποκειμένου έπιπέδου καὶ τοῦ ΗΖΘ, τουτέστιν ή ΔΒ, έκβαλλομένη έπὶ τὸ Β συμπίπτει τῆ ΗΖ κατὰ τὸ Α, ὑπερβολὴ ἄρα ἔσται ἡ τομὴ διὰ τὰ προδεδειγμένα ή ΠΒΡ, ής πορυφή μέν έστι τὸ Β σημεΐον, αί δε καταγόμεναι έπι την ΒΔ τεταγμένως 10 έν όρθη γωνία καταχθήσονται παράλληλοι γάρ είσι τη ΠΔΡ. και έπει έστιν, ώς ή ΑΒ πρός ΒΓ, ή ΕΚ πρός ΚΜ, ώς δὲ ή ΕΚ πρός ΚΜ, ή ΕΝ πρός ΝΖ. τουτέστι τὸ ὑπὸ ΕΝΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρός ΒΓ, τὸ ὑπὸ ΕΝΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ. ἴσον 15 δε τι ύπο ΕΝΖ τῷ ύπο ΑΝΒ. ώς αρα ή ΑΒ προς ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΑΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ANB πρός τὸ ἀπὸ NZ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΑΝ πρὸς ΝΖ καὶ τῆς ΒΝ πθὸς ΝΖ. άλλ' ώς 'μεν ή AN ποος NZ, ή ΑΔ ποος ΔΗ καί 20 ή ZO πρός OH, ώς δὲ ή BN πρός NZ, η ZO πρός ΟΘ. ή ἄρα ΑΒ πρός ΒΓ τόν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ ὃν ἔχει ή ΖΟ πρός ΟΗ καὶ ή ΖΟ πρός ΟΘ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ προς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. ἔστιν ἄρα, ώς ή ΑΒ πρός ΒΓ, τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. 25 καί έστι παράλληλος ή ΖΟ τη ΑΔ. πλαγία μέν άρα πλευρά έστιν ή ΑΒ, όρθία δὲ ή ΒΓ ταῦτα γὰρ έν τῷ ιβ' θεωρήματι δέδειχται.

2. $\delta\pi\iota\pi\delta\delta\phi = 3. \tau\delta\tau\mu\eta\tau\alpha\iota$] om. V; addidi praceuntibus Memo et Halleio (qui practorea addunt xal ποιεί τομήν τόν $H\Pi\Theta P$ xύxlov, cfr. p. 162, 6 sq., et lin. 3 post ὑποκειμένφ uerba τέμνοντι τήν βάσιν τοῦ χώνου). 27. τῷ ιβ'] $\hat{\mathbf{L}}$ β' V; corr. p.

etiam communis eorum sectio $\Pi \Delta P$ ad $ZH\Theta$ perpendicularis est [Eucl. XI, 19]; quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in eodem plano positas rectos angulos efficit [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est $H\Theta$ circulus, uertex autem Z, plano sectus est ad triangulum $ZH\Theta$ perpendiculari, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, secundum rectam $\Pi \Delta P$ ad $H \Delta \Theta$ perpendicularem, et communis sectio plani subiacentis triangulique $HZ\Theta$, hoc est ΔB , ad B uersus producta cum HZ in A concurrit, propter ea, quae antea demonstrauimus [prop. XII], hyperbola erit ΠBP , cuius uertex est B punctum, rectae autem ad $B \Delta$ ordinate ductae in recto angulo ducentur; nam rectae $\Pi \varDelta P$ parallelae erunt. et quoniam est $AB: B\Gamma = EK: KM$, et EK: KM = EN: NZ[Eucl. VI, 2] $- EN \times NZ$: NZ^2 , erit

 $AB: B\Gamma = EN \times NZ: NZ^{2}.$

est autem

 $EN \times NZ = AN \times NB$ [Eucl. III, 35]. quare

 $AB: \Gamma B = AN \times NB: NZ^{2}.$

est autem

 $AN \times NB : NZ^2 = (AN : NZ) \times (BN : NZ),$ et

 $AN: NZ = A\Delta: \Delta H = ZO: OH$ [Eucl. VI, 4], et [ib.] $BN: NZ = ZO: O\Theta$. itaque $AB: B\Gamma = (ZO: OH) \times (ZO: O\Theta) = ZO^2: HO \times O\Theta$. quare $AB: B\Gamma = ZO^2: HO \times O\Theta$. et ZO rectae $A\Delta$ parallela est. ergo AB latus transuersum est, rectum autem $B\Gamma$; haec enim in propositione XII demonstrata sunt.

νε'.

Μη έστω δη ή δεδομένη γωνία ὀρθή, καὶ ἔστωσαν αί δοθεϊσαι εὐθεῖαι αί ΑΒ, ΑΓ, ή δὲ δοθεϊσα γωνία ἔστω ἴση τῆ ὑπὸ τῶν ΒΑΘ· δεῖ δη γράψαι ὑπερ-5 βολήν, ἡς διάμετρος μὲν ἔσται ή ΑΒ, ὀρθία δὲ ή ΑΓ, αί δὲ καταγόμεναι ἐν τῆ ὑπὸ ΘΑΒ γωνία καταχθήσονται.

τετμήσθω ή ΑΒ δίχα κατά τὸ Δ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ γεγράφθω ήμικύκλιον τὸ ΑΖΔ, καὶ ήχθω τις εἰς τὸ 10 ήμικύκλιον παράλληλος τη ΑΘ ή ΖΗ ποιούσα τον τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγον τὸν αὐτὸν τῶ τῆς ΑΓ ποὸς ΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΘΔ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὸ Δ, καὶ τῶν ΖΔΘ μέση ἀνάλογον έστω ή $\Delta \Lambda$, καί κείσθω τη $\Lambda \Delta$ ίση ή ΔK , τῷ δὲ 15 από της ΑΖ ίσον έστω το ύπο ΑΖΜ, και έπεζεύχθω ή ΚΜ, καί διὰ τοῦ Λ πρὸς ὀρθας ἤχθω τῆ ΚΖ ἡ **ΛΝ** καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ. καὶ δύο δοθεισῶν εύθειῶν πεπερασμένων πρός όρθὰς άλλήλαις τῶν ΚΛ, ΛΝ γεγράφθω ύπερβολή, ής πλαγία μέν πλευρά 20 έσται ή ΚΛ, όρθία δὲ ή ΛΝ, αί δὲ καταγόμεναι έπλ την διάμετρον από της τομης έν όρθη γωνία καταγθήσονται πλάτη έχουσαι τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρός τῷ Λ ὑπερβάλλοντα είδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ ΚΔΝ. ήξει δε ή τομή διὰ τοῦ Α. ἴσον γάρ ἐστι 25 τὸ ἀπὸ ΑΖ τῷ ὑπὸ ΛΖΜ. καὶ ἐφάψεται αὐτῆς ἡ ΑΘ' τὸ γὰρ ὑπὸ ΖΔΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΔΛ. ῶστε ή AB διάμετρός έστι της τομης. και έπει έστιν ώς

1. $\nu \epsilon'$] p, Eutocius; om. V. 3. $\alpha \ell$] (alt.) p; om. V ($\dot{\eta}$ Halley). 9. $AZ\Delta$] Δ e corr. m. 1 V. 12. AB] $\tau \eta \nu \delta \iota$ - $\pi \lambda \alpha \sigma \ell \alpha \nu \tau \eta s A\Delta$ Comm. fol. 38^v cum Eutocio. 13. $\dot{\epsilon} \pi \dot{\iota} \tau \dot{\sigma} \Delta$] scripsi coll. p. 170, 6; $\ell \sigma \eta \dot{\eta} \Delta V$, $\dot{\eta} Z\Delta$ p; om. Memus,

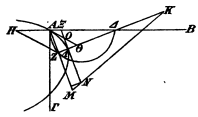
LV.

Iam igitur datus angulus rectus ne sit, et datae rectae sint AB, $A\Gamma$, datus autem angulus angulo $BA\Theta$ aequalis sit. oportet igitur hyperbolam describere, ita ut diametrus sit AB, latus rectum autem $A\Gamma$, et ordinate ductae in angulo ΘAB ducantur.

secetur AB in duas partes aequales in Δ , et in $A\Delta$ semicirculus describatur $AZ\Delta$, ad semicirculum autem recta ducatur ZH rectae $A\Theta$ parallela, quae faciat $ZH^2: \Delta H \times HA = A\Gamma: AB$, ducaturque $Z\Theta\Delta$ et ad Δ uersus producatur, et sit ΔA rectarum $Z\Delta$; $\Delta\Theta$ media proportionalis, fiatque $\Delta K = A\Delta$,

 $AZ \times ZM = AZ^2,$

et ducatur KM, per Λ autem ad KZ perpendicularis ducatur ΛN producaturque ad Ξ et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus $K\Lambda$, ΛN



hyperbola describatur, cuius latus transuer- \mathcal{B} sum sit $K\mathcal{A}$, rectum autem $\mathcal{A}N$, et rectae a sectione ad diametrum ductae in angulo recto ducantur latitudines habentes

rectas ab iis ad Λ abscisas excedentes figura simili rectangulo $K\Lambda \times \Lambda N$ [prop. LIV]; sectio igitur ea per Λ

Comm., Halley. 14. $lo\eta$] c, ι corr. ex η V. 15. $\tau\eta\varsigma$ AZ low V; corr. p. 17. $\ell\pi l$ $\tau\delta$ Ξ] $\ell\pi l$ $\tau\delta$ O, Ξ Halley. 20. $\ell\sigma\tau\alpha l$ $\ell\sigma\tau\omega$ Halley praceunte Comm. 22. $\ell\sigma\sigma\sigma\alpha l$ $\kappa\alpha l$ $\delta v n \eta \sigma \sigma \sigma \tau \alpha l$ $\pi\alpha q \alpha$ $\tau\eta v$ AN $\pi\alpha q \alpha \kappa \ell (\mu \epsilon v \alpha \delta q \delta \sigma q \sigma \omega v \alpha \pi A \alpha \tau \eta \delta r \eta r$ $\ell\sigma r \alpha l alley$ praceunte Commandino. 24. $\delta \ell$] c et, ut uidetur, V; $\delta \eta$ p, Halley.

ή ΓΑ ποός την διπλασίαν της ΑΔ, τουτέστι την AB, τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ ΔHA, ἀλλ' ἡ μὲν ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΔ τόν συγκείμενου έχει λόγον έκ τοῦ ὃν έχει ή ΓΑ πρός την διπλασίαν 5 τῆς ΑΘ καί ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ διπλασία τῆς ΑΘ πρός την διπλασίαν της ΔΑ, τουτέστιν ή ΘΑ ποός ΑΔ. τουτέστιν ή ΖΗ πρές ΗΔ, ή ΓΑ άρα πρός ΑΒ τόν συγκείμενον έχει λόγον έκ τε τοῦ τῆς ΓΑ πρός τὴν διπλασίαν της ΑΘ καί τοῦ της ΖΗ πρός ΗΔ. έχει 10 δε και τὸ ἀπο ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ τὸν συγκείμενον λόγον έχ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΖΗ πρός ΗΔ καὶ ἡ ΖΗ πρός ΗΑ. ό άρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΘ και του της ΖΗ πρός $H \Delta$ δ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένῷ ἐκ τοῦ τῆς 15 ZH $\pi \rho \delta g$ HA ral to \tilde{v} the ZH $\pi \rho \delta g$ HD. row δg άφηρήσθω ό τῆς ΖΗ πρός ΗΔ λόγος. ἔστιν ἄρα ώς ή ΓΑ ποός την διπλασίαν της ΑΘ, ή ΖΗ ποός ΗΑ. ώς δὲ ή ΖΗ πρός ΗΑ, ή ΟΑ πρός ΑΞ΄ ώς άρα ή ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΘ, ή ΟΑ πρός 20 ΑΞ. όταν δε τοῦτο ή, παρ' ην δύνανταί έστιν ή ΑΓ. τοῦτο γὰρ δέδεικται έν τῷ ν' θεωρήματι.

νς'.

⊿ύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις εὑρεϊν περὶ διάμετρον τὴν ἐτέραν αὐτῶν 25 κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ἔλλειψιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ταῖς εὐθείαις, ἧς κορυφὴ ἔσται τὸ πρὸς τῆ ὀρθῆ γωνίఢ σημεῖον, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν γωνίఢ δοθείση δυνήσονται τα

5. έκ τοῦ] έξ οῦ V; corr. Halley. 22. ν5'] p, Eutocius; om. V. 24. εὐφεῖν] εὕφη V; corr. p. ueniet, quia $AZ^2 = AZ \times ZM$ [prop. XII]. et eam continget $A\Theta$ [prop. XXXVII]; nam $Z\Delta \times \Delta\Theta = \Delta A^2$. quare AB diametrus sectionis est [prop. LI coroll.]. et quoniam est

 $\Gamma A: 2A \varDelta = \Gamma A: AB = ZH^{2}: \varDelta H \times HA,$ et

 $\Gamma A: 2A\varDelta = (\Gamma A: 2A\Theta) \times (2A\Theta: 2\varDelta A),$ et

 $2A\Theta: 2\Delta A = \Theta A: A\Delta = ZH: H\Delta$ [Eucl. VI, 4], erit

 $\Gamma A: AB = (\Gamma A: 2A\Theta) \times (ZH: H\Delta).$

uerum etiam

 $ZH^{3}: \varDelta H \times HA = (ZH: H\varDelta) \times (ZH: HA).$ itaquej

 $(\Gamma A: 2A\Theta) \times (ZH: H\Delta) = (ZH: HA) \times (ZH: H\Delta).$ auferatur, quae communis est, ratio $ZH: H\Delta$. itaque $\Gamma A: 2A\Theta = ZH: HA$. est autem [Eucl. VI, 4] $ZH: HA = OA: A\Xi$. itaque erit

 $\Gamma A: 2A\Theta = OA: A\Xi.$

sin hoc est, parametrus est $A\Gamma$; hoc enim in propositione L demonstratum est.

LVI.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus circum alteram earum diametrum descriptam coni sectionem inuenire, ellipsis quae uocatur, in plano rectarum positam, ita ut uertex sit punctum ad rectum angulum positum, rectae autem a sectione ad diametrum in dato angulo ductae quadratae aequales sint rectangulis alteri rectae adplicatis latitudinem habentibus παρακείμενα ὀρθογώνια παρὰ τὴν ἐτέραν εὐθεἴαν πλάτος ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς ἐλλείποντα εἶδει ὁμοίφ τε καὶ ὁμοίως κειμένφ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν πε-5 ριεχομένφ.

Εστωσαν αί δοθείσαι δύο εύθείαι αί AB, AΓ πρός όρθας αλλήλαις, ών μείζων ή AB δεί δη έν τῷ ὑποκειμένῷ ἐπιπέδῷ γράψαι ἕλλειψιν, ἧς διάμετρος μὲν ἔσται ή AB, κορυφή δὲ τὸ A, ὀρθία δὲ ή AΓ, 10 αί δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν AB ἐν δεδομένη γωνία καὶ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν AΓ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ A ἐλλείποντα είδει ὁμοίφ τε καὶ ὁμοίως κειμένῷ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ.

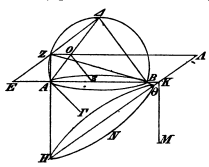
15 ἕστω δὲ ή δοθείσα γωνία πρότερον ὀρθή, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ ἐν αὐτῷ ἐπὶ τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου γεγράφθω τὸ ΑΔΒ, οὖ διχοτομία ἔστω τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΔΑ, ΔΒ, καὶ κείσθω τῆ ΑΓ ἴση

- 20 ή ΑΞ, καὶ διὰ τοῦ Ξ τῆ ΔΒ παράλληλος ἦχθω ἡ ΞΟ, διὰ δὲ τοῦ Ο τῆ ΑΒ παράλληλος ἡ ΟΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΖ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΑΒ ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ Ε΄ ἔσται δή, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΑΓ, ἡ ΒΑ πρὸς ΑΞ, τουτέστιν ἡ ΔΑ πρὸς ΑΟ, τουτέστιν ἡ
- 25 ΔΕ πρός ΕΖ. καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΖΑ τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΔΕ παφάλληλος ἤχθω ἡ ΗΛ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΑΒ ἐκβληθείση κατὰ τὸ Κ· ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ ΖΟ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΗΚ κατὰ

^{13.} τφ] c, corr. ex τό m. 1 V. 15. δέ] fort. δή. δοδείσα] c, δ corr. ex δ m. 1 V.

rectam ab iis ad uerticem sectionis abscisam deficientibus figura simili similiterque posita rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae AB, $A\Gamma$ inter se perpendiculares, quarum maior sit AB. oportet igitur in plano



subiacenti ellipsim describere, ita ut eius diametrus sit AB, uertex autem A, latus rectum autem $A\Gamma$, et rectae ordinate a sectione ad AB ductae in dato angulo ducantur et quadratae aequales sint spatiis

rectae $A\Gamma$ adplicatis latitudines habentibus rectas ab iis ad A abscisas deficientibus figura simili similiterque posita rectangulo $BA \times A\Gamma$.

prius igitur angulus datus rectus sit, et in ABplanum ad subiacens perpendiculare erigatur, in eoque in AB segmentum circuli describatur $A\Delta B$, cuius punctum medium sit Δ , ducanturque ΔA , ΔB , et ponatur $A\Xi = A\Gamma$, per Ξ autem rectae ΔB parallela ducatur ΞO , per O autem rectae AB parallela OZ, et ducatur ΔZ concurratque cum AB producta in E. erit igitur [Eucl. ∇ , 7]

 $AB: A\Gamma = BA: AE = \Delta A: AO [Eucl. VI, 4]$ $= \Delta E: EZ [Eucl. VI, 2].$

ducantur AZ, ZB producanturque, et in ZA punctum

12

Figuram bis hab. V.

Apollonius, ed. Heiberg.

τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ περιφέρεια τῷ ΔΒ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῷ ὑπὸ ΔΖΒ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΖΑ γωνία δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΖΔΑ, ΖΑΔ ἐστιν ἴση, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΖΑΔ τῷ ὑπὸ ΖΒΔ ἐστιν ἴση, 5 ἡ δὲ ὑπὸ ΖΔΑ τῷ ὑπὸ ΖΒΑ, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΖΑ ἄρα τῷ ὑπὸ ΔΒΑ ἐστιν ἴση, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΒΖΔ. ἔστι δὲ καὶ παράλληλος ἡ ΔΕ τῷ ΛΗ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΖΑ τῷ ὑπὸ ΖΗΘ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΒ τῷ ὑπὸ ΖΘΗ. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ὑπὸ ΖΘΗ ἐστιν 10 ἴση, καὶ ἡ ΖΗ τῷ ΖΘ ἐστιν ἴση.

γεγράφθω δη περί την ΘΗ κύκλος δ ΗΘΝ όρθος προς το ΘΗΖ τρίγωνον, και νοείσθω κῶνος, οὗ βάσις μεν δ ΗΘΝ κύκλος, κορυφη δε το Ζ σημεΐον Εσται δη δ κῶνος όρθος δια το ἴσην είναι την ΗΖ τῆ ΖΘ. και ἐπει

15 δ HΘN κύκλος ὀρθός ἐστι πρὸς τὸ ΘΗΖ ἐπίπεδον, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ διὰ τῶν HΘΖ ἐπίπεδον, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἄρα πρὸς τὸ διὰ τῶν HΘΖ ἐπίπεδον ὀρθὴ ἔσται. ἔστω δὴ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἡ KM· ἡ KM ἄρα ὀρθή

20 έστι πρός έκατέραν τῶν ΑΚ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ κῶνος, οὖ βάσις μὲν ὁ ΗΘΝ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ σημεῖον, τέτμηται ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ ΗΘΖ τρίγωνον, τέτμηται δὲ καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω τῷ διὰ τῶν ΑΚ, ΚΜ, ὅ ἐστι τὸ ὑποκείμενον, κατ' εὐ25 θείαν τὴν ΚΜ πρὸς ὀρὰς οὖσαν τῆ ΗΚ, καὶ τὸ ἐπίπεδον συμπίπτει ταῖς ΖΗ, ΖΘ πλευραῖς τοῦ κώνου,

ή ἄρα γινομένη τομή έλλειψίς έστιν, ής διάμετρός

3. $Z \Delta A$, $Z \Delta \Delta$] scripsi; $Z \Delta \Delta \nabla (Z \Delta \Delta, \Delta \Delta Z p; Z \Delta \Delta, Z \Delta A$ iam Halley praceunte Memo). 4. $Z \Delta \Delta$] $Z \Delta A \nabla$; corr. p. $Z B \Delta$] vp; B e corr. m. 1 ∇c . 5. Z B A] pvc; B e corr. m. 1 ∇ . 9. $Z \Theta H$] (pr.) pvc; H e corr. m. 1 ∇ . $Z \Theta H$] (alt.) pvc; H e corr. m. 1 ∇ . 13. $H \Theta N$] $H \Theta K \nabla$; corr. p. aliquod H sumatur, per id autem rectae ΔE parallela ducatur H Λ , quae cum AB producta in K concurrat. producatur igitur ZO et cum HK in Λ concurrat. quoniam igitur arcus $A\Delta$ arcui ΔB aequalis est, erit [Eucl. III, 27] $\angle AB\Delta = \angle \Delta ZB$. et quoniam est [Eucl. I, 32] $\angle EZA = Z\Delta A + ZA\Delta$, et $\angle ZA\Delta = \angle ZB\Delta$,

uerum etiam ΔE parallela est rectae ΔH . quare $\angle EZA = \angle ZH\Theta$, $\angle \Delta ZB = \angle Z\Theta H$ [Eucl. I, 29]. quare etiam $\angle ZH\Theta = \angle Z\Theta H$ et [Eucl. I, 6] $ZH = Z\Theta$.

describatur igitur circum ΘH circulus $H\Theta N$ ad triangulum ΘHZ perpendicularis, et fingatur conus, cuius basis sit HON circulus, uertex autem Z punctum; conus igitur rectus erit, quia $HZ = Z\Theta$ [def. 3]. et quoniam circulus $H \otimes N$ ad planum $\otimes H Z$ perpendicularis est, uerum etiam planum subiacens ad planum rectarum $H\Theta$, ΘZ perpendiculare est, etiam communis eorum sectio ad planum rectarum $H\Theta$, ΘZ perpendicularis erit [Eucl. XI, 19]. KM igitur communis eorum sectio sit. itaque KM ad utramque AK, KH perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est $H \Theta N$ circulus, uertex autem Z punctum, plano per axem sectus est, quod sectionem efficit triangulum $H\Theta Z$, uerum etiam alio plano rectarum AK, KM, quod est planum subjacens, sectus est secundum rectam KM ad HK perpendicularem, et hoc planum cum ZH, ZO lateribus coni concurrit, sectio orta ellipsis est, cuius diametrus est AB, ordinate ductae autem in recto angulo ducentur 12*

ἐστιν ἡ AB, al δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἐν ὀφθῆ γωνία³. παφάλληλοι γάφ είσι τῆ KM. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΔΕ πφὸς ΕΖ, τὸ ὑπὸ ΔΕΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ BEA, πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΖ, τὸ δὲ ὑπὸ BEA
⁵ πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς BE πφὸς ΕΖ καὶ τοῦ τῆς ΔΕ πφὸς ΕΖ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ BE πφὸς ΕΖ, ἡ BK πφὸς KΘ, ὡς δὲ ἡ ΔΕ πφὸς ΕΖ, ἡ ΔΚ πφὸς KH, τουτέστιν ἡ ΖΛ πφὸς ΔΗ, ἡ BA ἄφα πφὸς ΔΗ καὶ τοῦ τῆς ΖΛ πφὸς τὸ ὑπὸ ΗΔΘ. ὡς ἀπὸ ΕΛ πφὸς τὸ ὑπὸ HΔΘ.

2

νζ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ ΑΒ ἐλάσσων τῆς ΑΓ, καὶ δέον ἔστω περὶ διάμετρον τὴν ΑΒ γράψαι ἔλλειψιν, ὥστε ὀρθίαν εἶναι τὴν ΑΓ.

20 τετμήσθω ή AB δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ή ΕΔΖ, καὶ τῷ ὑπὸ BAΓ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ ΖΕ, ῶστε ἴσην εἶναι τὴν ΖΔ τῆ ΔΕ, καὶ τῆ AB παράλληλος ἤχθω ή ΖΗ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΑΓ πρὸς AB, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ.
25 μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΖ τῆς ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΓΑΒ τῷ ἀπὸ ΕΖ, ἔστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς

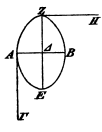
7. Post $K \Theta$ add. rovréstiv $\dot{\eta} Z \Lambda$ noòs $\Lambda \Theta$ Halley praeeunte Memo. 14. $\tau \tilde{\omega} \, i\gamma'] \hat{\delta} \ \bar{\Gamma} \nabla;$ corr. p. 16. $\nu \xi']$ p. Eutocius; om. V. 18. $\pi \epsilon \varrho \ell]$ pc; $\epsilon \pi \ell \nabla ?$ 24. $\pi \epsilon \pi o i \epsilon \ell \sigma \Phi \omega \nabla;$ corr. p. 26. $\epsilon \pi \delta]$ pc, $\pi \delta$ post ras. 1 litt. V. [prop. XIII]; sunt enim rectae KM parallelae. et quoniam est

 $\Delta E: EZ = \Delta E \times EZ: EZ^2 = BE \times EA: EZ^2$ [cfr. Eucl. III, 36], et $BE \times EA: EZ^2 = (BE: EZ) \times (AE: EZ),$ est autem $BE: EZ = BK: K\Theta$,

 $AE: EZ = AK: KH = Z\Lambda: \Lambda H$ [Eucl. VI, 4], erit $BA: \Lambda \Gamma = (Z\Lambda: \Lambda H) \times (Z\Lambda: \Lambda \Theta)$ [ibid.]. et $(Z\Lambda: \Lambda H) \times (Z\Lambda: \Lambda \Theta) = Z\Lambda^2: H\Lambda \times \Lambda \Theta$. quare $BA: \Lambda \Gamma = Z\Lambda^2: H\Lambda \times \Lambda \Theta$. sin hoc est, $\Lambda \Gamma$ latus rectum est sectionis, ut in propositione XIII demonstratum est.

LVII.

Iisdem suppositis sit $AB < A\Gamma$, et oporteat circum AB diametrum ellipsim describere, ita ut $A\Gamma$ _______ latus rectum sit.



AB in \varDelta in duas partes aequales secetur, et a \varDelta ad AB perpendicularis ducatur $E\varDelta Z$, et sit

 $ZE^2 = BA \times A\Gamma,$

ita ut sit $Z \varDelta = \varDelta E$, rectae autem $\varDelta B$ parallela ducatur ZH, et fiat $\varDelta \Gamma : \varDelta B = EZ : ZH;$

itaque EZ > ZH [Eucl. V, 14]. et quoniam est $\Gamma A \times AB = EZ^2$, erit

 $\Gamma A : AB = ZE^2 : AB^2 \text{ [Eucl. VI, 17; V def. 9]}$ $= \Delta Z^2 : \Delta A^2 \text{ [Eucl. V, 15].}$

est autem $\Gamma A : AB = EZ : ZH$. quare etiam

Figuram bis V.

دی وی در به هدی رسی و م در بی و بر در ر در بی و بر م ر τὸ ἀπὸ ΔΑ. ὡς δὲ ἡ ΓΑ ποὸς ΑΒ, ἡ ΕΖ ποὸς ΖΗ· ὡς ἄρα ἡ ΕΖ ποὸς ΖΗ, τὸ ἀπὸ ΖΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ. τὸ δὲ ἀπὸ ΖΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΔΕ· ὡς ἄρα ἡ ΕΖ ποὸς ΖΗ, τὸ ὑπὸ ΕΔΖ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ὅ δύο οὖν εὐθειῶν πεπερασμένων ποὸς ὀθὰς ἀλλήλαις κειμένων καὶ μείζονος οὕσης τῆς ΕΖ γεγράφθω ἔλλειψις, ἡς διάμετοος μὲν ἡ ΕΖ, ὀθθία δὲ ἡ ΖΗ· ῆξει δὴ ἡ τομὴ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ εἶναι ὡς τὸ ὑπὸ ΖΔΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ, ἡ ΕΖ ποὸς ΖΗ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΑΔ 10 τῆ ΔΒ· ἐλεύσεται οὖν καὶ διὰ τοῦ Β. γέγραπται οὖν ἕλλειψις περὶ τὴν ΑΒ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΓΑ ποὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ, το δὲ ἀπο ΔΑ ἴσον τῷ ὑπὸ ΑΔΒ, ὡς ἅρα ἡ ΓΑ ποὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΔΖ ποὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΒ. ῶστε ὀθθία ἐστὶν 15 ἡ ΑΓ.

Αλλά δη μη ἕστω ή δοθείσα γωνία ὀφθή, καὶ ἕστω αὐτῆ ἴση η ὑπὸ ΒΑΔ, καὶ τετμήσθω ή ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΕ γεγράφθω ἡμικύκλιον 20 τὸ ΑΖΕ, καὶ ἐν αὐτῷ τῆ ΑΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΖΗ ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ, καὶ ἐπε-ξεύχθωσαν al ΑΖ, ΕΖ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰ-λήφθω τῶν ΔΕΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΕΘ, καὶ τῆ ΕΘ 25 ἴση κείσθω ἡ ΕΚ, καὶ πεποιήσθω τῷ ἀπὸ ΑΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΘΖΛ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΚΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ τῆ ΘΖ πρὸς ὀρθὰς ἥχθω ἡ ΘΜΞ παράλληλος γινομένη τῆ ΑΖΛ· ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ζ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρὰς ἀλλήλαις τῶν

9. $\dot{\eta}$] (pr.) debuit $\tau \dot{\eta} \nu$. 16. $\nu \eta'$] p, Eutocius; om. V. 27. $\Theta M\Xi$] fort: ΘM ; $\mu \vartheta$, ϑ e corr., p.

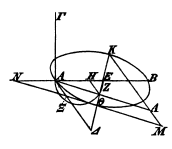
vn'.

 $EZ:ZH = Z\Delta^2:\Delta A^2$. est autem $Z\Delta^2 = Z\Delta \times \Delta E$; itaque $EZ:ZH = E\Delta \times \Delta Z:A\Delta^2$. duabus igitur rectis terminatis inter se perpendicularibus positis, quarum maior est EZ, describatur ellipsis, cuius diametrus sit EZ, latus rectum autem ZH [prop. LVI]; sectio igitur per A ueniet, quia est

 $Z \Delta \times \Delta E : \Delta \dot{A}^2 = EZ : ZH$ [prop. XXI]. et $A \Delta = \Delta B$; quare etiam per *B* ueniet [ibid.]. itaque circum *AB* ellipsis descripta est. et quoniam est $\Gamma A : AB = Z \Delta^2 : \Delta A^2$, et $\Delta A^2 = A \Delta \times \Delta B$, erit $\Gamma A : AB = \Delta Z^2 : A \Delta \times \Delta B$. ergo $A \Gamma$ latus rectum est [prop. XXI].

LVIII.

Iam uero datus angulus rectus ne sit, eique aequalis sit $\angle BAA$, et AB in E in duas partes aequales secetur, in AE autem semicirculus describatur AZE,



et in eo rectae $A\Delta$ parallela ducatur ZH, quae efficiat $ZH^2: AH \times HE$ $= \Gamma A: AB$, et ducantur AZ, EZ producanturque, et inter $\Delta E, EZ$ media proportionalis sit $E\Theta$, ponaturque $EK = E\Theta$, et fiat $\Theta Z \times ZA = AZ^2$,

ducaturque $K\Lambda$, a Θ autem ad rectam ΘZ perpendicularis ducatur $\Theta M\Xi$, quae rectae $AZ\Lambda$ parallela fit [Eucl. I, 28]; nam angulus ad Z positus rectus est [Eucl. III, 31]. et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus $K\Theta$, ΘM describatur ellipsis,

ΚΘ, ΘΜ γεγράφθω έλλειψις, ής διάμετρος πλαγία ή ΚΘ, όρθία δὲ τοῦ είδους πλευρά ή ΘΜ, αί δὲ καταγόμεναι έπι την ΘΚ έν όρθη γωνία καταχθήσονται. **ήξει δή ή τομή διὰ τοῦ Α διὰ τὸ ἴσον είναι τὸ ἀπὸ** 5 ZA τῷ ὑπὸ ΘZA. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΘΕ τῆ ΕΚ, ἡ δὲ ΑΕ τῆ ΕΒ, ῆξει καὶ διὰ τοῦ Β ἡ τομή, καί έσται κέντρον μέν τὸ Ε, διάμετρος δὲ ή ΑΕΒ. καί έφάψεται της τομης ή ΔΑ διά τὸ ίσον είναι τὸ ύπο ΔΕΖ τῷ ἀπό ΕΘ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΓΑ 10 πρός ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ, ἀλλ' ἡ μὲν ΓΑ πρός ΑΒ τόν συγχείμενον έχει λόγον έχ τοῦ τῆς ΓΑ ποός την διπλασίαν της ΔΑ καί του της διπλασίας της ΑΔ πρός την ΑΒ, τουτέστι της ΔΑ πρός ΑΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ τὸν συγχείμενον 15 έχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΕ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρός ΗΑ, ό άρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΔ καί τοῦ της ΔΑ πρός ΑΕ δ αὐτός ἐστι τῷ συγκειμένω ἐκ τοῦ τῆς ΖΗ πρός ΗΕ καί τοῦ τῆς ΖΗ πρός ΗΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΑ 20 noòs AE, \dot{n} ZH noòs HE· nal noivoũ àvaioedévros τούτου τοῦ λόγου ἔσται ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΔ, ἡ ΖΗ πρός ΗΑ, τουτέστιν ἡ ΞΑ πρός ΑΝ. όταν δε τούτο ή, όρθία του είδους πλευρά έστιν ή ΑΓ.

v ð'.

25 Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις πεπερασμένων εὑρεϊν ἀντικειμένας, ῶν διάμετρός ἐστι μία τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, κορυφή δὲ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, αί δὲ καταγόμεναι ἐν ἑκατέρα τῶν τομῶν ἐν

^{18.} ZH] pc, Z e corr. m. 1 V. 20. καί κοινοῦ] p, κοινοῦ V, κοινοῦ ἄφα Comm. 24. νϑ΄] p, Eutocius; om. V. 27. κορυφαί p.

ita ut diametrus transuersa sit $K\Theta$, latus autem rectum figurae ΘM , et rectae ad ΘK ordinate ductae in angulo recto ducantur [prop. LVI—LVII]. sectio igitur per A ueniet, quia $ZA^2 = \Theta Z \times ZA$ [prop. XIII]. et quoniam est $\Theta E = EK$, AE = EB, sectio etiam per Bueniet, et E centrum erit, diametrus autem AEB[prop. LI coroll.]. et ΔA sectionem continget [prop. XXXVIII], quia $\Delta E \times EZ = E\Theta^2$. et quoniam est

$$\Gamma A: AB = ZH^2: AH \times HE,$$
est autem

$$\Gamma A : AB = (\Gamma A : 2\Delta A) \times (2A\Delta : AB)$$
$$= (\Gamma A : 2\Delta A) \times (\Delta A : AE),$$

 \mathbf{et}

 $ZH^{2}: AH \times HE = (ZH: HE) \times (ZH: HA),$ erit

 $(\Gamma A: 2A\Delta) \times (\Delta A: AE) = (ZH: HE) \times (ZH: HA).$ uerum

 $\Delta A: AE = ZH: HE [Eucl. VI, 4].$

hac igitur ratione, quae communis est, ablata erit

 $\Gamma A: 2AA = ZH: HA = ZA: AN$ [Eucl. VI, 4]. sin hoc est, latus rectum figurae est $A\Gamma$ [prop. L].

LIX.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus oppositas inuenire, ita ut earum diametrus sit alterutra datarum rectarum, uertex autem termini rectae, et rectae in alterutra sectionum in angulo dato ductae quadratae aequales sint spatiis alteri adplicatis et τῆ δοθείση γωνία δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν έτέραν παρακείμενα και ὑπερβάλλοντα ὁμοίῷ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν περιεχομένῷ.

Εστωσαν αί δοθεϊσαι δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλή-5 λαις πεπερασμέναι αί ΒΕ, ΒΘ, ἡ δὲ δοθεϊσα γωνία ἔστω ἡ Η· δεῖ δὴ γράψαι ἀντικειμένας περὶ μίαν τῶν ΒΕ, ΒΘ, ῶστε τὰς καταγομένας κατάγεσθαι ἐν γωνία τỹ Η.

καί δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΒΕ, ΒΘ γεγράφθω 10 ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἔσται πλαγία ἡ ΒΕ, ὀρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΘΒ, αί δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῆ ΒΕ καταχθήσονται ἐν γωνία τῆ Η, καὶ ἔστω ἡ ΑΒΓ· τοῦτο γὰρ ὡς δεῖ γενέσθαι, προγέγραπται. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΕ πρὸς ὀρθὰς

 ή ΕΚ ίση οὖσα τῆ ΒΘ, καὶ γεγράφθω ὁμοίως ἄλλη ὑπερβολὴ ἡ ΔΕΖ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΒΕ, ὀρθία δὲ τοῦ είδους πλευρὰ ἡ ΕΚ, al δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς τεταγμένως καταχθήσονται ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆ Η. φανερὸν δή, ὅτι al Β, Ε εἰσιν ἀντικείμεναι,
 20 διάμετρος δὲ αὐτῶν μία ἐστί, καὶ al ὀρθίαι ίσαι.

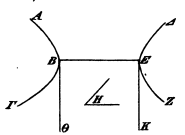
ξ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν δίχα τεμνουσῶν ἀλλήλας γράψαι περί έκατέραν αὐτῶν ἀντικειμένας τομάς, ῶστε είναι αὐτῶν συζυγεῖς διαμέτρους τὰς εὐθείας, καὶ τὴν 25 τῶν δύο ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν ἑτέρων ἀντι-

6. $\delta \eta'$] c, $\delta \eta'$ uel $\delta \xi$ corr. ex $\delta \epsilon \tilde{\epsilon} p$ ("utique" Comm.), $\delta \epsilon \tilde{\epsilon} V$; om. Halley cum Memo. 18. $\xi \phi \epsilon \xi \tilde{\eta} \epsilon j$] male del. Halley. 19. $\delta \eta'$] corr. ex $\delta \xi$ m. 1 V. 20. at $\delta \phi \delta \ell \alpha \epsilon j$ scripsi; $\delta \iota o \phi \delta \ell \alpha \epsilon$ (sic) V; $\delta \phi \delta \ell \alpha \epsilon$ p et post lacunam c, Halley. 21. ξ'] p, Eutocius; om. V. figura excedentibus simili rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendiculares BE, $B\Theta$, datus autem angulus sit H. oportet igitur circum alterutram rectarum BE, $B\Theta$ oppositas describere, ita ut rectae ordinatae in angulo H ducantur.

et datis duabus rectis BE, $B\Theta$ describatur hyperbola, ita ut diametrus transversa sit BE, latus autem



rectum figurae ΘB , et rectae ad BE productam ordinate ductae in angulo H ducantur; quo modo enim hoc fieri possit, antea expositum est [prop. LV]. ducatur igitur per E ad BE per-

pendicularis EK, quae aequalis sit rectae $B\Theta$, et eodem modo alia hyperbola describatur $\varDelta EZ$, ita ut diametrus sit BE, latus autem rectum figurae EK, et rectae a sectione ordinate ductae in angulo ducantur, qui angulo H deinceps positus est [prop. LV]. manifestum est igitur, sectiones B, E oppositas esse et unam eandemque diametrum habere, lateraque recta aequalia esse.

LX.

Datis duabus rectis inter se in binas partes aequales secantibus circum utramque sectiones oppositas describere, ita ut diametri earum coniugatae sint rectae datae, et diametrus duarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum, similiterκειμένων δύνασθαι είδος, όμοίως δε και την των ετέοων αντικειμένων διάμετρον το των ετέρων αντικειμένων δύνασθαι είδος.

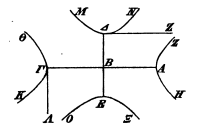
έστωσαν αί δοθεϊσαι δύο εύθεῖαι δίχα τέμνουσαι
5 ἀλλήλας αί ΑΓ, ΔΕ· δεϊ δη περί έκατέραν αὐτῶν διάμετρον γράψαι ἀντικειμένας, ἕνα ὦσιν αί ΑΓ, ΔΕ
συζυγεϊς ἐν αὐταῖς, καὶ η μὲν ΔΕ τὸ τῶν περὶ την
ΑΓ είδος δύνηται, ἡ δὲ ΑΓ τὸ τῶν περὶ την ΔΕ.
ἕστω τῷ ἀπὸ ΔΕ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΓΛ, πρὸς ὀρθὰς δὲ

- 10 ἕστω r ΛΓ τῆ ΓΑ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν ΑΓ, ΓΛ γεγράφθωσαν ἀντικείμεναι αί ΖΑΗ, ΘΓΚ, ῶν διάμετρος μὲν ἕσται πλαγία ἡ ΓΛ, ὀρθία δὲ ἡ ΓΛ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομῶν ἐπὶ τὴν ΓΑ καταχθήσονται ἐν τῆ γωνία τῆ δοθείση.
- 15 ἕσται δὴ ἡ ΔΕ δευτέρα διάμετρος τῶν ἀντικειμένων μέσον τε γὰρ λόγον ἔχει τῶν τοῦ εἰδους πλευρῶν καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην οὖσα δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Β. ἔστω δὴ πάλιν τῷ ἀπὸ ΔΓ ἴσον τὸ ὑπὸ ΔΕ, ΔΖ, πρὸς ὀρθὰς δὲ ἔστω ἡ ΔΖ τῷ ΔΕ. καὶ δύο δοθεισῶν
- 20 εὐθειῶν ποὸς ὀοθὰς ἀλλήλαις κειμένων τῶν ΕΔ, ΔΖ γεγράφθωσαν ἀντικείμεναι αί ΜΔΝ, ΟΕΞ, ὦν διάμετρος μὲν πλαγία ἡ ΔΕ, ὀοθία δὲ τοῦ εἰδους πλευρὰ ἡ ΔΖ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομῶν καταχθήσονται ἐπὶ τὴν ΔΕ ἐν τῆ δοθείσῃ γωνία· ἔσται δη 25 καὶ τῶν ΜΔΝ, ΞΕΟ δευτέρα διάμετρος ἡ ΔΓ. ῶστε

6. $A\Gamma$] ABV; corr. p. 10. $A\Gamma$] $A\GammaV$; corr. Memus ("gl"). 12. ΓA] $\Gamma \Delta V$; corr. p. 15. $\delta \eta$] Halley, $\delta \epsilon$ V p c. 17. $\pi \alpha \rho \alpha$ - $\tau \epsilon \tau \alpha \gamma \mu \epsilon \nu \omega s$, litt. ς euan., V. $\pi \alpha \tau \eta \gamma \mu \epsilon \nu \eta \nu$] scripsi; $\pi \alpha \tau \eta \gamma \mu \epsilon \nu \eta V$. 18. ΔZ] ΔP Halley cum Comm. 19. ΔZ] ΔP Halley cum Comm. 20. ΔZ] ΔP Halley cum Comm. 21. $M\Delta N$, $OE\Xi$] $M\Delta$, $NO\XiV$; corr. p. 28. ΔZ] ΔP Halley cum Comm. (etiam in figura litteram Z bis habet V). 25. $\pi \alpha \ell$ $\pi \epsilon \rho \ell V$; corr. p; fort. scr. $\pi \alpha \ell \epsilon \pi \ell$. que etiam diametrus alterarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum.

sint datae duae rectae inter se in binas partes aequales secantes $\mathcal{A}\Gamma$, $\mathcal{\Delta}E$. oportet igitur circum utramque diametrum oppositas describere, ita ut $\mathcal{A}\Gamma$, $\mathcal{\Delta}E$ in iis coniugatae sint, et $\mathcal{\Delta}E^2$ aequalis sit figurae oppositarum circum $\mathcal{A}\Gamma$ descriptarum, $\mathcal{A}\Gamma^2$ autem figurae oppositarum circum $\mathcal{\Delta}E$.

sit $\Lambda\Gamma \times \Gamma\Lambda = \Delta E^2$, et $\Lambda\Gamma$ ad $\Gamma\Lambda$ perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus $\Lambda\Gamma$, $\Gamma\Lambda$ describantur oppositae $Z\Lambda H$, $\Theta\Gamma K$, ita ut diametrus sit transuersa $\Gamma\Lambda$, latus autem rectum $\Gamma\Lambda$, et rectae a sectionibus ad $\Gamma\Lambda$ ordinate ductae in dato angulo ducantur [prop. LIX]. erit igitur ΔE altera diametrus oppositarum [deff. alt. 3]; nam et mediam habet rationem inter latera figurae



[Eucl. VI, 17] et rectae ordinate ductae parallela in Bin duas partes aequales secta est. rursus igitur sit $\Delta E > \Delta Z = \Delta \Gamma^2$, et ΔZ ad ΔE perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus positis $E\Delta$, ΔZ oppositae describantur $M\Delta N$, OEE, ita ut diametrus transuersa sit ΔE , latus autem rectum figurae ΔZ , et rectae a sectionibus ordinate

KQNIKQN α' .

ή μέν ΑΓ τὰς τῆ ΔΕ παφαλλήλους μεταξὺ τῶν ΖΑΗ, ΘΓΚ τομῶν δίχα τέμνει, ή δὲ ΔΕ τὰς τῆ ΑΓ[.] ὅπεφ ἔδει ποιῆσαι.

καλείσθωσαν δε αύται αί τομαί συζυγείς.

In fine: 'Anolloviou rovirõv $\bar{\alpha}^{ov}$ m. 2 V.

190

ductae ad ΔE in dato angulo ducantur [prop. LIX]; erit igitur etiam $\Lambda \Gamma$ altera diametrus sectionum $M \Delta N$, ΞEO [deff. alt. 3]. ergo $\Lambda \Gamma$ rectas rectae ΔE parallelas inter sectiones ZAH, $\Theta \Gamma K$ positas in binas partes aequales secat, ΔE autem rectas rectae $\Lambda \Gamma$ parallelas [prop. XVI]; quod oportebat fieri [cfr. def. 6].

tales autem sectiones coniugatae uocentur.

ΚΩΝΙΚΩΝ β'.

'Απολλώνιος Εὐδήμω χαίρειν.

Εἰ ὑγιαίνεις, ἔχοι ἂν καλῶς· καὶ αὐτὸς δὲ μετρίως ἔχω.

δ Απολλώνιον τὸν υίόν μου πέπομφα πρός σε χομί ζοντά σοι τὸ β΄ βιβλίον τῶν συντεταγμένων ἡμῖν χωνικῶν. δίελθε οὖν αὐτὸ ἐπιμελῶς καὶ τοῖς ἀξίοις τῶν τοιούτων χοινωνεῖν μεταδίδου· καὶ Φιλωνίδης δὲ ὁ γεωμέτρης, ὃν καὶ συνέστησά σοι ἐν Ἐφέσω, ἐάν 10 ποτε ἐπιβαλῆ εἰς τοὺς κατὰ Πέργαμον τόπους, μεταδὸς αὐτῷ, καὶ σεαυτοῦ ἐπιμελοῦ, ἕνα ὑγιαίνης. εὐτύχει.

α'.

ἐΕὰν ὑπεφβολῆς κατὰ κοφυφὴν εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ἀπ' αὐτῆς ἐφ' ἑκάτεφα τῆς διαμέτφου ἀποληφθῆ
15 ἴση τῆ δυναμένῃ τὸ τέταφτον τοῦ εἴδους, αἰ ἀπὸ τοῦ κέντφου τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ληφθέντα πέφατα τῆς ἐφαπτομένης ἀγόμεναι εὐθεῖαι οὐ συμπεσοῦνται τῆ τομῆ.
ἔστω ὑπεφβολή, ἧς διάμετφος ἡ AB, κέντφον δὲ τὸ Γ, ὀφθία δὲ ἡ BZ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ
20 τὸ B ἡ ΔE, καὶ τῷ τετάφτφ τοῦ ὑπὸ τῶν ABZ είδους ἴσον ἔστω τὸ ἀφ' ἑκατέφας τῶν ΒΔ, BE, καὶ ἐμι

^Aπολλωνίου κωνικῶν $\bar{\beta}^{ov}$ (β m. 2) V, et v (β corr. ex α m. 2). 3. ὑγιαίνοις p. 12. α'] vp, om. V, ut deinceps.

CONICORUM LIBER II.

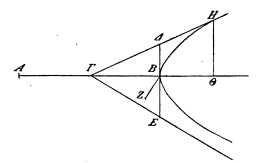
Apollonius Eudemo s.

Si uales, bene est; equidem satis ualeo.

Apollonium filium ad te misi secundum librum conicorum a me conscriptorum perlaturum. eum igitur diligenter peruolue et cum iis communica, qui talibus rebus digni sunt. et cum Philonide quoque geometra, quem tibi Ephesi commendaui, si quando ad uiciniam Pergami uenerit, eum communica, atque cura, ut ualeas. uale.

I.

Si recta hyperbolam in uertice contingit, et ex ea in utramque partem diametri recta aufertur aequalis



rectae, quae quadrata quartae parti figurae aequalis est, rectae a centro sectionis ad terminos sumptos contingentis ductae cum sectione non concurrent.

Apollonius, ed. Heiberg.

ζευχθείσαι αί ΓΔ, ΓΕ έκβεβλήσθωσαν. λέγω, ὅτι οὐ συμπεσοῦνται τῆ τομῆ.

εί γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω ἡ ΓΔ τῆ τομῆ κατὰ τὸ Η, καὶ ἀπὸ τοῦ Η τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΘ. ⁵ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΔB. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ AB πρὸς BZ, τὸ ἀπὸ AB πρὸς τὸ ὑπὸ ABZ, ἀλλὰ τοῦ μὲν ἀπο AB τέταρτον μέρος τὸ ἀπὶ ΓB, τοῦ δὲ ὑπὸ ABZ τέταρτον τὸ ἀπὸ BΔ, ὡς ἄρα ἡ AB πρὸς BZ, τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ ΔB, τουτέστι τὸ ἀπὸ ¹⁰ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ AB πρὸς BZ, τὸ ὑπὸ AΘB πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ὡς ἅρα τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ, τὸ ὑπὸ AΘB πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἱσον ἅρα τὸ ὑπὸ AΘB τῷ ἀπὸ ΓΘ. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἅρα ἡ ΓΔ συμπεσεῖται τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ δεί-¹⁵ξομεν, ὅτι οὐδὲ ἡ ΓΕ. ἀσύμπτωτοι ἅρα εἰσὶ τῆ τομῆ αί ΓΔ, ΓΕ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι ἑτέρα ἀσύμπτωτος οὐκ ἔστι τέμνουσα τὴν περιεχομένην γωνίαν ὑπὸ τῶν 20 ΔΓΕ.

εί γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ ΓΘ, καὶ διὰ τοῦ Β τῆ ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΒΘ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΓΘ κατὰ τὸ Θ, καὶ τῆ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΔΗ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΗΘ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Κ, Λ, Μ. ἐπεὶ 25 οὖν αἱ ΒΘ, ΔΗ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι, καὶ αἰ ΔB, ΗΘ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Γ, καὶ πρόσκειται αὐτῆ τις ἡ BΛ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΒ ἴσον ἐστὶ τῷ

4. $\tau o \tilde{v}$] p, $\tau \tilde{\eta}_{S}$ V. 5. $\dot{\eta}$] p, om. V. 10. Θ H] c, e corr. m. 1 V. 11. $A \Theta$ B] $A B \Theta$ V; $A \Theta$, Θ B p.

ı

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , latus rectum autem BZ, et ΔE sectionem in B contingat, sit autem

 $B\varDelta^2 = BE^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$

et ductae $\Gamma \Delta$, ΓE producantur. dico, eas cum sectione non concurrere.

nam si fieri potest, $\Gamma \varDelta$ cum sectione in H concurrat, et ab H ordinate ducatur $H\Theta$; erit igitur rectae $\varDelta B$ parallela [cfr. I, 17]. quoniam igitur est $\varDelta B : BZ = \varDelta B^2 : \varDelta B > BZ$, et $\Gamma B^2 = \frac{1}{4} \varDelta B^2$,

$$B\varDelta^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$$

erit $AB: BZ = \Gamma B^2: \Delta B^2 = \Gamma \Theta^2: \Theta H^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam $AB: BZ = A\Theta \times \Theta B: \Theta H^2$ [I, 21]. itaque $\Gamma \Theta^2: \Theta H^2 = A\Theta \times \Theta B: \Theta H^2$. quare

 $A\Theta \times \Theta B = \Gamma \Theta^2$ [Eucl. V, 9];

quod absurdum est [Eucl. II, 6]. ergo $\Gamma \Delta$ cum sectione non concurret. iam similiter demonstrabimus, ne ΓE quidem concurrere. ergo $\Gamma \Delta$, ΓE asymptota e sectionis sunt.

II.

Iisdem positis demonstrandum, aliam asymptotam non esse secantem angulum rectis $\Delta\Gamma$, ΓE comprehensum.

nam si fieri potest, sit $\Gamma \Theta$, et per *B* rectae $\Gamma \varDelta$ parallela ducatur $B\Theta$ et cum $\Gamma \Theta$ in Θ concurrat, ponaturque $\varDelta H = B\Theta$, et ducta $H\Theta$ ad *K*, \varDelta , *M* producatur. iam quoniam $B\Theta$, $\varDelta H$ aequales sunt et parallelae, etiam $\varDelta B$, $H\Theta$ aequales sunt et parallelae [Eucl. I, 33]. et quoniam $\varDelta B$ in Γ in duas partes 13*

άπο ΓΛ. όμοίως δη έπειδη παράλληλός έστιν ή ΗΜ $\tau \tilde{\eta} \ \Delta \dot{E}$, xal ion $\dot{\eta} \ \Delta B \ \tau \tilde{\eta} \ BE$, ion aga xal $\dot{\eta} \ H\Lambda$ τῆ ΛΜ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΘ τῆ ΔΒ, μείζων ἄρα ἡ ΗΚ τῆς ΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΜ τῆς ΒΕ 5 μείζων, έπει χαι ή ΛΜ. το άρα υπο ΜΚΗ μετζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΔΒΕ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΔΒ. ἐπεὶ οὖν έστιν, ώς ή ΑΒ πρός ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ BΔ, άλλ' ώς μεν ή AB πρός BZ, τὸ ὑπὸ AAB πρός τὸ ἀπὸ ΛK, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ BΔ, τὸ 10 από ΓΛ πρός τὸ από ΛΗ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΛ πρός τὸ ἀπὸ ΛΗ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. έπει ούν έστιν, ώς όλον τὸ ἀπὸ ΔΓ πρὸς όλον τὸ ἀπὸ ΛΗ, οῦτως ἀφαιρεθέν τὸ ὑπὸ ΛΛΒ πρὸς ἀφαιρεθέν τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς λοιπὸν 15 τὸ ὑπὸ ΜΚΗ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ. ἴσον ἄρα τὸ άπὸ ΔΒ τῷ ὑπὸ ΜΚΗ. ὅπερ ἄτοπον. μείζον γὰρ αύτοῦ δέδεικται. οὐκ ἄρα ἡ ΓΘ ἀσύμπτωτός ἐστι τη τομη.

20

γ'.

Έαν ύπεφβολης εύθεϊα έφάπτηται, συμπεσεϊται έχατέφα τῶν ἀσυμπτώτων καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν ἀφήν, καὶ τὸ ἀφ' ἑκατέφας τῶν τμημάτων αὐτης τετφάγωνον ἴσον ἔσται τῷ τετάφτῷ τοῦ γινομένου είδους 25 πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφης ἀγομένη διαμέτρῳ.

έστω ύπερβολή ή ΑΒΓ, χέντρον δε αὐτῆς τὸ Ε και ἀσύμπτωτοι αί ΖΕ, ΕΗ, και ἐφαπτέσθω τις αὐτῆς

9. Post pr. $d\pi \delta$ ins. ΛH καl δg αξα τὸ $d\pi \delta$ $\Gamma \Lambda$ πρός τὸ $d\pi \delta$ ΛH τὸ ὑπὸ $\Lambda \Lambda B$ πρὸς τὸ $d\pi \delta$ ∇ (ex lin. 10–11 petita). 15. MKH] ante H eras. 1 litt. ∇ . τό] (pr.) τ supra sor. m. 1 ∇ . 18. $\Gamma \Theta$] p, $\Gamma \Delta \nabla$. aequales secta est, eique adiecta est $B\Lambda$, erit $\Lambda\Lambda \times \Lambda B + \Gamma B^2 = \Gamma \Lambda^2$ [Eucl. II, 6].

iam eodem modo, quoniam HM rectae ΔE parallela est, et $\Delta B = BE$, erit etiam HA = AM [Eucl. VI, 1].

 $H et quoniam est <math>H\Theta = \varDelta B$, erit $HK > \varDelta B$. uerum etiam KM > BE, quoniam etiam $\Theta \ \varDelta M > BE$. itaque

^K $MK \times KH > \Delta B \times BE$, h. e. $> \Delta B^2$. quoniam igitur $\Delta B:BZ = \Gamma B^2: B\Delta^2$ [prop. I], ^A uerum [I, 21]

 $AB: BZ = AA \times AB: AK^2$, et [Eucl. VI, 4]

 $\Gamma B^2: B \mathscr{A}^2 = \Gamma \mathscr{A}^2: \mathscr{A} H^2,$ erit etiam

 $\Gamma \Lambda^2 : \Lambda H^2 = \Lambda \Lambda \times \Lambda B : \Lambda K^2.$ quoniam igitur est, ut totum $\mathcal{M} \Lambda \Gamma^2$ ad totum ΛH^2 , ita ab-

latum $AA \times AB$ ad ablatum AK^2 , erit etiam reliquum $\Gamma B^2: MK \times KH$ [Eucl. II, 5] $= \Gamma A^2: AH^2$ [Eucl. V, 19] $= \Gamma B^2: \Delta B^2$. itaque $\Delta B^2 = MK \times KH$ [Eucl. V, 9]; quod absurdum est; demonstrauimus enim, esse $MK \times KH > \Delta B^2$. ergo $\Gamma \Theta$ asymptota sectionis non est.

III.

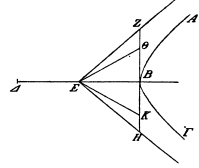
Si recta hyperbolam contingit, utrique asymptotae concurret et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur, quadratumque utriusque partis eius aequale erit quartae parti figurae ad diametrum per punctum contactus ductam effectae. κατὰ τὸ Β ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη ἡ ΘΚ συμπεσεῖται ταῖς ΖΕ, ΕΗ.

εί γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΕΒ ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῆ ΒΕ ἴση ἡ ΕΔ[.] 5 διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ

ο σταμετρος αφα εστινη ΒΔ. κείσθω δη τῷ τετάρτῷ τοῦ προος τῆ ΒΔ είδους ίσον τὸ ἀφ' έκατέρας τῶν ΘΒ,

10 BK, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἰ ΕΘ, ΕΚ. ἀσύμπτωτοιᾶρα εἰσίν ὅπερ ᾶτοπον ὑπόκεινται γὰρ αἰ ΖΕ, ΕΗ

15 ασύμπτωτοι. ή ασα



KΘ έκβαλλομένη συμπεσεϊται ταϊς EZ, EH ἀσυμπτώτοις κατὰ τὰ Z, H.

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΒΖ, ΒΗ ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῇ ΒΔ εἴδους.

20 μη γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τῷ τετάρτῳ τοῦ εἰδους ἴσον τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΒΘ, ΒΚ. ἀσύμπτωτοι ἄρα εἰσιν αί ΘΕ, ΕΚ· ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ἀφ' ἑκατέρας τῶν ΖΒ, ΒΗ ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ ΒΔ είδους.

25

δ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν γωνίαν περιεχουσῶν xal σημείου ἐντὸς τῆς γωνίας γράψαι διὰ τοῦ σημείου κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολήν, ῶστε ἀσυμπτώτους αὐτῆς εἶναι τὰς δοθείσας εὐθείας.

^{1.} $\dot{\eta}$] (pr.) $\ddot{\eta}$ V; corr. p. 18. $\ddot{\sigma}\tau\iota$] p, om. V. 20. $\epsilon\dot{\ell}$] p, $\ddot{\eta}$ V; corr. m. 2 v. 21. BK] p, ΘK V.

sit hyperbola ABI, centrum autem eius E et asymptotae ZE, EH, eamque contingat in B recta aliqua ΘK . dico, ΘK productam cum ZE, EH concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et ducta EBproducatur, ponaturque $E\varDelta = BE$; $B\varDelta$ igitur diametrus est. ponatur igitur ΘB^3 et BK^3 quartae parti figurae ad $B\varDelta$ effectae aequale, ducanturque $E\Theta$, EK. hae igitur asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]; supposuimus enim, ZE, EH asymptotas esse. ergo $K\Theta$ producta cum asymptotis EZ, EH in Z, H concurret.

iam dico, esse etiam BZ^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B \varDelta$ effectae aequalia.

ne sint enim, sed, si fieri potest, sit $B\Theta^2$ et BK^2 quartae parti figurae aequale. itaque ΘE , EK asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]. ergo ZB^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B\varDelta$ effectae aequalia sunt.

IV.

Datis duabus rectis angulum comprehendentibus punctoque intra angulum posito per punctum coni sectionem, hyperbola quae uocatur, ita describere, ut datae rectae asymptotae sint.

sint duae rectae $\mathcal{A}\Gamma$, $\mathcal{A}B$ quemuis angulum comprehendentes ad \mathcal{A} positum, datumque sit punctum aliquod \mathcal{A} , et oporteat per \mathcal{A} in asymptotis $\Gamma \mathcal{A}B$ hyperbolam describere.

199

έστωσαν δύο εὐθεῖαι αί ΑΓ, ΑΒ τυχοῦσαν γωνίαν περιέχουσαι τὴν πρός τῷ Α, καὶ δεδόσθω σημεϊόν τι τὸ Δ, καὶ δέον ἔστω διὰ τοῦ Δ τὰς ΓΑΒ γράψαι εἰς ἀσυμπτώτους ὑπερβολήν.

- δ έπεζεύχθω ή ΑΔ και έκβεβλήσθω έπι τὸ Ε, και κείσθω τῆ ΔΑ ἴση ή ΑΕ, και διὰ τοῦ Δ τῆ ΑΒ παφάλληλος ἤχθω ή ΔΖ, και κείσθω τῆ ΑΖ ἴση ἡ ΖΓ, και έπιζευχθεῖσα ἡ ΓΔ ἐκβεβλήσθω ἐπι τὸ Β, και τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴσον γεγονέτω τὸ ὑπὸ ΔΕ, Η, και ἐκ.
- 10 βληθείσης τῆς ΑΔ γεγράφθω περί αὐτὴν διὰ τοῦ Δ ὑπερβολή, ῶστε τὰς καταγομένας δύνασθαι τὰ παρὰ τὴν Η ὑπερβάλλοντα εἰδει ὑμοίφ τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η. ἐπεἰ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ ΒΛ, καὶ ἴση ἡ ΓΖ τῆ ΖΛ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓΔ τῆ ΔΒ. ῶστε τὸ ἀπὸ τῆς
- 15 ΓΒ τετραπλάσιόν έστι τοῦ ἀπὸ ΓΔ. καί ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴσον τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η· ἐκάτερον ἄρα τῶν ἀπὸ ΓΔ, ΔΒ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ ὑπὸ ΔΕ, Η είδους. αί ἄρα ΑΒ, ΑΓ ἀσύμπτωτοί εἰσι τῆς γραφείσης ὑπερ-βολῆς.

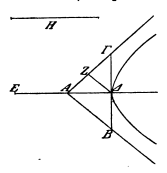
20

ε'.

'Εὰν παφαβολῆς ἢ ὑπεφβολῆς ἡ διάμετφος εὐθετάν τινα τέμνη δίχα, ἡ κατὰ τὸ πέφας τῆς διαμέτφου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παφάλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

25 ἔστω παραβολη η ὑπερβολη ή ΔΒΓ, ης διάμετρος ή ΔΒΕ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ή ΖΒΗ, ῆχθω δέ τις εὐθεῖα ἐν τῆ τομῆ ή ΔΕΓ ἴσην ποιοῦσα την ΔΕ τῆ ΕΓ. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ή ΔΓ τῆ ΖΗ.

2. τῶ] p, τό V. 3. εἰς ἀσυμπτώτους τὰς ΓΑΒ γράψαι p, Halley. 8. ἐπειζευχθεῖσα V, corr. cv. τῶ] c, corr. ex τό m. 1 V. 18. σύμπτωτοι V, corr. p. 21. ή] ή V; corr. p, ducatur $A\Delta$ et ad E producatur, ponaturque $AE = \Delta A$, et per Δ rectae AB parallela ducatur



 ΔZ , ponaturque $Z\Gamma = AZ$, et ducta $\Gamma \Delta$ ad B producatur, fiatque

 $\Delta E \times H = \Gamma B^{2},$

et producta $A \varDelta$ circum eam per \varDelta hyperbola ita describatur, ut rectae ordinate ductae quadratae aequales sint spatiis rectae H adplicatis excedentibus

figura rectangulo $\Delta E \times H$ simili [I, 53]. iam quoniam ΔZ rectae BA parallela est, et $\Gamma Z = ZA$, erit etiam $\Gamma \Delta = \Delta B$ [Eucl. VI, 2]. quare $\Gamma B^2 = 4\Gamma \Delta^2$. est autem $\Gamma B^2 = \Delta E \times H$. itaque

$$\Gamma \varDelta^2 = \varDelta B^2 = \frac{1}{4} \varDelta E \times H.$$

ergo AB, $A\Gamma$ asymptotae sunt hyperbolae descriptae [prop. I].

V.

Si diametrus parabolae uel hyperbolae rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta in termino diametri sectionem contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sit $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit ΔBE , et ZBH sectionem contingat, ducatur autem in sectione recta aliqua $AE\Gamma$ efficiens $AE = E\Gamma$ dico, $A\Gamma$ et ZH parallelas esse.

KQNIKQN β' .

εί γὰο μή, ἤχθω διὰ τοῦ Γ τῆ ΖΗ παράλληλος ἡ ΓΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΛ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴ ἦ ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΒΓ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΔΕ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΖΗ, καὶ παράλληλος αὐτῆ ἡ ΓΘ, ἴση 5 ἐστιν ἡ ΓΚ τῆ ΚΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΕΛ. ἡ ἄρα ΑΘ τῆ ΚΕ παράλληλός ἐστιν. ὅπερ ἀδύνατον. συμπίπτει γὰρ ἐκβαλλομένη τῆ ΒΔ.

ເ.

'Εὰν ἐλλείψεως ἢ χύχλου περιφερείας ἡ διάμετρος 10 εὐθεἴάν τινα δίχα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν, ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἕσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθείφ.

έστω έλλειψις η κύκλου περιφέρεια, ής διάμετρος ή AB, και ή AB την ΓΔ μη δια τοῦ κέντρου οὖσαν

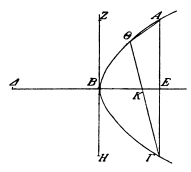
15 δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Ε. λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. Α μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυ-

20 νατόν, ἔστω τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένῃ παράλληλος ἡ ΔΖ. ἴση ἄρα E H K B

έστιν ή ΔΗ τῆ ΖΗ. ἕστι δὲ καὶ ή ΔΕ τῆ ΕΓ· παφάλληλος
ἄφα ἐστιν ή ΓΖ τῆ ΗΕ· ὅπεφ ἅτοπον. εἰτε γὰφ το Η
²⁵ σημείον κέντφον ἐστι τῆς ΑΒ τομῆς, ή. ΓΖ συμπεσεῖται
τῆ ΑΒ, εἰτε μή ἐστιν, ὑποκείσθω τὸ Κ, καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ ΔΚ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθω
ή ΓΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστιν ἡ ΔΚ τῆ ΚΘ, ἔστι δὲ καὶ

3. $AB\Gamma$ c, $A \in \text{corr. m. 1 V.}$ 18. $\Gamma \Delta$ cvp, $\Gamma \Theta \in \text{corr. m. 2 V.}$ 21. A cvp, evan. V. 23. ΔH $\Delta B \in \text{corr. V, corr. p.}$

CONICORUM LIBER II.



nam si minus, per Γ rectae ZH parallela ducatur $\Gamma \Theta$, ducaturque ΘA . iam quoniam $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola est, cuius diametrus est ΔE , contingens autem ZH, eique parallela $\Gamma \Theta$, erit $\Gamma K = K \Theta$ [I,46–47]. uerum etjam $\Gamma E = E A$.

itaque $A\Theta$, KE parallelae erunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam $A\Theta$ producta cum $B\Delta$ concurrit [I, 22].

VI.

Si diametrus ellipsis uel circuli ambitus rectam aliquam non per centrum ductam in duas partes aequales secat, recta in termino diametri sectionem contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sit ellipsis uel circuli ambitus, cuius diametrus sit AB, et AB rectam $\Gamma \Delta$ non per centrum ductam in duas partes aequales secet in E. dico, rectam in A sectionem contingentem rectae $\Gamma \Delta$ parallelam esse.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit ΔZ rectae in A contingenti parallela. itaque erit $\Delta H = ZH[I, 47]$. uerum etiam $\Delta E = E\Gamma$. itaque ΓZ , HE parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod absurdum est. nam siue Hpunctum centrum est sectionis AB, ΓZ cum ABconcurret [I, 23], siue non est, supponatur K centrum, et ducta ΔK producatur ad Θ , ducaturque $\Gamma\Theta$. quoniam igitur $\Delta K = K\Theta$ et etiam $\Delta E = E\Gamma$, $\Gamma\Theta$ rectae

κωνικων β'.

ή ΔΕ τῆ ΕΓ, παφάλληλος ἄφα έστιν ή ΓΘ τῆ ΑΒ. ἀλλὰ xal ή ΓΖ· ὅπεφ ἄτοπον. ή ἄφα κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παφάλληλός έστι τῆ ΓΔ.

ξ'.

- ⁵ Ἐἀν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ταύτῃ παράλληλος ἀχθῇ ἐν τῇ τομῇ καὶ δίχα τμηθῇ, ἡ ἀπὸ τῆς ὡφῆς ἐπὶ τὴν διχοτομίαν ἐπιζευχθεῖσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.
- έστω κώνου τομή η κύκλου περιφέρεια ή ΑΒΓ,
 10 έφαπτομένη δὲ αὐτῆς ή ΖΗ, καὶ τῆ ΖΗ παράλληλος
 ή ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω
 ή ΒΕ. λέγω, ὅτι ή ΒΕ διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

μη γάο, ἀλλά, εἰ δυνατόν, ἔστω διάμετοος τῆς τομῆς ή ΒΘ. ἰση ἄρα ἐστὶν ή ΑΘ τῆ ΘΓ. ὅπεο
15 ἄτοπον ή γὰο ΑΕ τῆ ΕΓ ἴση ἐστίν. οὐκ ἄρα ή ΒΘ διάμετος ἔσται τῆς τομῆς. ὁμοίως δη δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλην τῆς ΒΕ.

η'.

'Εὰν ὑπεφβολῆ εὐθεῖα συμπίπτη κατὰ δύο σημεία, 20 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτεφα συμπεσεϊται ταῖς ἀσυμπτώτοις, καὶ αἰ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῆς τομῆς πφος ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἔσονται.

έστω ύπεφβολή ή ΑΒΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΕΔ, ΔΖ,
καὶ τῆ ΑΒΓ συμπιπτέτω τις ή ΑΓ. λέγω, ὅτι ἐκ25 βαλλομένη ἐφ' ἐκάτεφα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις.
τετμήσθω ή ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω

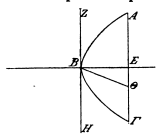
^{1.} ΓΘ] cvp, enan. V. 8. διάμετρον V; corr. p. 13. δυνατόν] cv, -όν enan. V. 21. al] om. V, corr. p.

CONICORUM LIBER II.

. \mathcal{AB} parallela est [Eucl. VI, 2]. uerum etiam ΓZ ei parallela est; quod absurdum est [Eucl. I, 30]. ergo recta in \mathcal{A} contingens rectae $\Gamma \mathcal{A}$ parallela est.

VII.

Si recta coni sectionem uel circuli ambitum contingit, et in sectione recta huic parallela ducitur et in duas partes aequales secatur, recta a puncto



contactus ad medium punctum ducta diametrus sectionis erit.

sit coni sectio uel circuli ambitus $AB\Gamma$, contingens autem ZH, et rectae ZHparallela $A\Gamma$, quae in E in duas partes aequales secetur,

ducaturque BE. dico, BE diametrum sectionis esse.

ne sit enim, sed, si fieri potest, diametrus sectionis sit $B\Theta$. itaque $A\Theta = \Theta\Gamma$ [I deff. pr. 4]; quod absurdum est; nam $AE = E\Gamma$. ergo $B\Theta$ diametrus sectionis non erit. iam eodem modo demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter BE.

VIII.

Si recta cum hyperbola in duobus punctis concurrit, in utramque partem producta cum asymptotis concurret, et rectae ex ea ad asymptotas a sectione abscisae aequales erunt.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem $E\Delta$, ΔZ , et cum $AB\Gamma$ concurrat recta aliqua $A\Gamma$. dico, eam in utramque partem productam cum asymptotis concurrere. ή ΔΗ. διάμετρος ἄρα έστι τῆς τομῆς· ἡ ἄρα κατὰ τὸ Β ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΛΓ. ἔστω οὖν ἐφαπτομένη ἡ ΘΒΚ· συμπεσεϊται δη ταϊς ΕΔ, ΔΖ. ἐπει οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΛΓ τῆ ΚΘ, και ἡ ΚΘ 5 συμπίπτει ταϊς ΔΚ, ΔΘ, και ἡ ΛΓ ἄρα συμπεσεϊται ταϊς ΔΕ, ΔΖ.

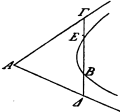
συμπιπτέτω κατὰ τὰ Ε, Ζ· καί ἐστιν ἴση ἡ ΘΒ τῆ ΒΚ· ἴση ἄρα καὶ ἡ ΖΗ τῆ ΗΕ. ῶστε καὶ ἡ ΓΖ τῆ ΑΕ.

10

₽'.

'Εὰν εὐθεῖα συμπίπτουσα ταῖς ἀσυμπτώτοις δίχα τέμνηται ὑπὸ τῆς ὑπεφβολῆς, καθ' ἕν μόνον σημεῖον ἅπτεται τῆς τομῆς.

εύθεία γὰφ ἡ ΓΔ συμπί-15 πτουσα ταις ΓΑΔ ἀσυμπτώτοις δίχα τεμνέσθω ὑπὸ τῆς ὑπεφβολῆς κατὰ τὸ Ε σημείον. λέγω, ὅτι κατ' ἅλλο σημείον οὐχ ἅπτεται τῆς τομῆς.



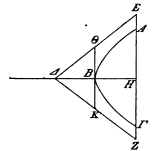
20 εἰ γὰς δυνατόν, ἁπτέσθω κατὰ τὸ Β. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΕ τῆ ΒΔ· ὅπες ἄτοπον· ὑπόκειται γὰς ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ ἴση. οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημείον ἅπτεται τῆς τομῆς.

ι'.

^{25 &#}x27;Eàv εὐθεἴά τις τέμνουσα τὴν τομὴν συμπίπτη έκατέρα τῶν ἀσυμπτώτων, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτω τοῦ γινο-

^{1.} $\dot{\eta}$] (alt.) c, renouat. m. rec. ∇ . 5. $\Delta \Theta$] $K \Theta \nabla$, corr. p. 15. $\Gamma A \Delta$] c, Δ e corr. m. 1 ∇ .

 $\Delta\Gamma$ in H in duas partes acquales sector, et ducatur ΔH ; ea igitur diametrus sectionis est [prop. VII].



itaque recta in *B* contingens rectae $A\Gamma$ parallela est [prop. V-VI]. contingat igitur ΘBK . itaque cum $E\Delta, \Delta Z$ concurret [prop.III]. quoniam igitur $A\Gamma$ et $K\Theta$ parallelae sunt, et $K\Theta$ cum $\Delta K, \Delta \Theta$ concurrit, etiam $A\Gamma$ cum $\Delta E, \Delta Z$ concurret.

concurrat in E, Z. et $\Theta B = BK$; quare etiam [Eucl. VI, 4] ZH = HE. ergo etiam $\Gamma Z = AE$.

IX.

Si recta cum asymptotis concurrens ab hyperbola in duas partes aequales secatur, in uno puncto solo sectionem tangit.

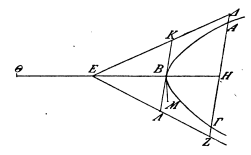
recta enim $\Gamma \varDelta$ cum asymptotis $\Gamma \varDelta \varDelta$ concurrens ab hyperbola in puncto E in duas partes aequales secetur. dico, eam in nullo alio puncto sectionem tangere.

nam si fieri potest, tangat in *B*. itaque $\Gamma E = B \varDelta$ [prop. VIII]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E \varDelta$. ergo $\Gamma \varDelta$ in nullo alio puncto sectionem tangit.

X.

Si recta aliqua sectionem secans cum utraque asymptota concurrit, rectangulum comprehensum rectis inter asymptotas sectionemque abscisis aequale est quartae parti figurae ad diametrum effectae, quae μένου είδους πρός τῆ διχοτομούση διαμέτρφ τὰς ἀγομένας παρὰ τὴν ἠγμένην εὐθεῖαν.

έστω ύπερβολή ή ΑΒΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αὐτῆς al ΔΕ, ΕΖ, καὶ ἥχθω τις ή ΔΖ τέμνουσα τὴν τομην 5 καὶ τὰς ἀσυμπτώτους, καὶ τετμήσθω ή ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΕ, καὶ κείσθω τῆ ΒΕ ἴση



ή ΕΘ, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Β τῆ ΘΕΒ ποὸς ὀοθὰς ἡ ΒΜ· διάμετοος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΘ, ὀρθία δὲ ἡ ΒΜ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΔΑΖ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτω τοῦ ὑπὸ 10 τῶν ΘΒΜ, ὁμοίως δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΖ.

ήχθω γὰρ διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΚΛ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΔΖ. καὶ ἐπεὶ δέδεικται, ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΒΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΚ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, ὡς δὲ ἡ ΘΒ πρὸς 15 ΒΜ, τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΛ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΛ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΔΗ, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΛΗ, καὶ λοιπὸν ἅρα τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς

^{1.} $\epsilon l \delta o v s$] c v p, euan. ∇ . 15. $\delta s \tilde{a} \varrho \alpha - 16$. $\delta \pi \delta HA$] addidi $e p (\tau \tilde{\eta} s EH; \tau \tilde{\eta} s H \Delta o \tilde{v} \tau \omega; \tau \tilde{\omega} \nu \Theta H, HB; \tau \tilde{\eta} s HA);$ om. ∇ ; cfr. p. 196, 10–11.

rectas ductae rectae parallelas in binas partes aequales secat.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem eius ΔE . EZ, et ducatur recta aliqua ΔZ sectionem asymptotasque secans, et $A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, ducaturque HE, et ponatur $E\Theta = BE$, ducaturque a B ad ΘEB perpendicularis BM; itaque $B\Theta$ diametrus est [prop. VII], BM autem latus rectum.¹) dico, esse

 $\Delta A \times AZ = \frac{1}{4} \Theta B \times BM = \Delta \Gamma \times \Gamma Z.$

ducatur enim per B sectionem contingens $K\Lambda$; ea igitur rectae ⊿Z parallela est [prop. V]. et quoniam demonstrauimus, esse

 $\Theta B: BM - EB^2: BK^2$ [prop. I] = $EH^2: H\Delta^2$ [Eucl. VI, 4], et

 $\Theta B: BM = \Theta H \times HB: HA^{2} [I, 21],$

erit etiam

$$EH^{2}: H\varDelta^{2} = \Theta H \times HB: HA^{2}.$$

iam quoniam est, ut totum EH^2 ad totum ΔH^2 , ita ablatum $\Theta H > HB$ ad ablatum AH^2 , erit etiam [Eucl. V, 19] reliquum EB² [Eucl. II, 6] ad reliquum $\Delta A \times AZ$ [Eucl. II, 5] = $EH^2 : H\Delta^2 = EB^2 : BK^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque [Eucl. V, 9]

 $ZA \times A\Delta = BK^2$

[tum u. prop. III].

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : AH^{s},$$

nec opus est hoc cum Memo diserte adiicere, ut fecit Halley. Apollonius, ed. Heiberg.

¹⁾ Intellegitar igitar factum esse, ut sit

¹⁴

λοιπόν τὸ ὑπὸ ΔAZ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς το ἀπὸ Η Δ , τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ BK. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ $ZA\Delta$ τῷ ἀπὸ BK.

όμοίως δη δειχθήσεται καὶ τὸ ὑπὸ ΔΓΖ τῷ ἀπὸ 5 ΒΛ. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ ΚΒ τῷ ἀπὸ ΒΛ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΖΛΔ τῷ ὑπὸ ΖΓΔ.

ια'.

'Εὰν έκατέφαν τῶν πεφιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῆς πεφιεχούσης τὴν ὑπεφβολὴν τέμνη τις εὐθεία, συμ-10 πεσεϊται τῆ τομῆ καθ' ἕν μόνον σημεϊον, καὶ τὸ πεφιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν πεφιεχουσῶν καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἔσται τῷ τετάφτῷ μέφει τοῦ ἀπὸ τῆς ἠγμένης διαμέτφου παφὰ τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΔ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΑ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ διά τινος σημείου τοῦ Ε διήχθω ἡ ΕΖ τέμνουσα τὰς ΕΑ, ΑΓ.

ότι μέν οὖν συμπίπτει τῆ τομῆ καθ' ἕν μόνον σημείον, φανεφόν ή γὰς διὰ τοῦ Α τῆ ΕΖ παράλληλος 20 ἀγομένη ὡς ἡ ΑΒ τεμεῖ τὴν ὑπὸ ΓΑΔ γωνίαν καὶ

συμπεσείται τῆ τομῆ καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται· ἡ ΕΖ ἄρα συμπεσείται τῷ τομῷ καθ' ἐν μόνον σημείον.

συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η.

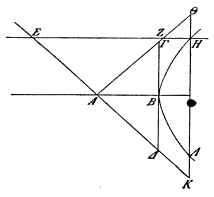
λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΕΗΖ ἴσον ἐστὶ τῷ 25 ἀπὸ τῆς ΑΒ.

ηχθω γὰο διὰ τοῦ Η τεταγμένως ἡ ΘΗΛΚ· ἡ ἄοα διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΗΘ. ἔστω

4. τφ] cvp, corr. ex τό m. 1 V. 5. BΛ ίσον? 15. ΛΔ] cvp, corr. ex ΓΔ m. 1 V. 24. δή] δέ V; corr. Halley. iam similiter demonstrabimus, esse etiam $\Delta \Gamma \times \Gamma Z = B \Lambda^2.$ uerum $KB^2 = B \Lambda^2$ [prop. III]. ergo etiam $ZA \times A\Delta = Z\Gamma \times \Gamma \Delta.$

XI.

Si recta aliqua utramque rectam, quae angulum ad angulum hyperbolam continentem deinceps positum comprehendunt, secat, cum sectione in uno solo puncto concurret, et rectangulum comprehensum rectis inter rectas comprehendentes sectionemque abscisis aequale



erit quartae parti quadrati diametri rectae secanti parallelae ductae.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , $A \Delta$, producaturque ΔA ad E, et per punctum aliquod E ducatur EZ rectas EA, $A\Gamma$ secans.

iam eam in uno solo puncto cum sectione concurrere, manifestum est; nam recta per A rectae EZparallela ducta ut AB angulum $\Gamma A \Delta$ secabit et cum sectione concurret [prop. II] diametrusque eius erit [I, 51 coroll.]; itaque EZ in uno solo puncto cum sectione concurret [I, 26].

In figura Λ in \vee om., in ∇ posita est m. 2 in intersectione rectarum ΛB , ΘK .

ή ΓΔ. έπει οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΔ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΓΒΔ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγου ἔχει τὸν συγκείμενον ἐχ τοῦ τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ καὶ τοῦ τῆς ΔΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ,
ἡ ΘΗ πρὸς ΗΖ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς ΒΑ, ἡ ΗΚ πρὸς ΗΕ· ὁ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΓΒ πρὸς ΗΖ καὶ τῆς ΚΗ πρὸς ΗΕ. ἀλλὰ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΗ πρὸς ΗΕ. ἀλλὰ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ.
10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΗΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ,
ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΕΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ κΗΘ τῷ ἀπὸ ΓΒ ἐδείχθη· ἴσον ἅρα καὶ τὸ ὑπὸ ΕΗΖ τῷ ἀπὸ ΑΒ.

15

ιβ'.

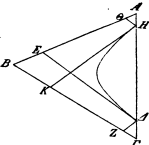
'Εαν έπι τας ασυμπτώτους από τινος σημείου τῶν έπι τῆς τομῆς β εὐθεῖαι ἀχθῶσιν ἐν τυχούσαις γωνίαις, και ταύταις παραπλη-

λοι ἀχθῶσιν ἀπό τινος ση-20 μείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς, τὸ ὑπὸ τῶν παραλλήλων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἔσται τῷ περιεχομένῷ ὑπὸ τῶν, αἶς αί παράλληλοι ἦχ-25 ϑησαν.

έστω ύπερβολή, ής ἀσύμπτωτοι αί ΑΒ, ΒΓ, καί

είλήφθω τι σημεΐον έπὶ τῆς τομῆς το Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰς AB, BΓ κατήχθωσαν αί ΔΕ, ΔΖ, είλήφθω

10. EHZ] corr. ex EZH m. 2 V, EZH cv; τῶν EH, HZ p. 17. ἀχθῶσι V, corr. pc.



concurrat in H.

iam dico, esse etiam $EH > HZ = AB^2$.

per H enim ordinate ducatur $\Theta H \Delta K$; itaque recta in B contingens rectae $H\Theta$ parallela est [prop. V]. sit $\Gamma \Delta$. iam quoniam $\Gamma B = B \Delta$ [prop. III], erit $\Gamma B^2 : B A^2 = \Gamma B \times B \Delta : B A^2$

 $= (\Gamma B : BA) \times (\Delta B : BA).$

est autem [Eucl. VI, 4] $\Gamma B : BA = \Theta H : HZ$, $\Delta B : BA = HK : HE$.

itaque erit $\Gamma B^2 : BA^2 = (\Theta H : HZ) \times (KH : HE)$. est autem etiam

 $KH > H\Theta : EH > HZ = (\Theta H : HZ) > (KH : HE).$ quare $KH > H\Theta : EH > HZ = \Gamma B^2 : BA^2$. permutando [Eucl. V, 16]

 $KH > H\Theta: \Gamma B^2 = EH > HZ: AB^2.$ demonstranimus autem, esse $KH > H\Theta = \Gamma B^2$ [prop. X]. ergo etiam $EH > HZ = AB^2$ [Eucl. V, 14].

XII.

Si ab aliquo puncto sectionis duae rectae ad asymptotas ducuntur angulos quoslibet efficientes, iisque parallelae ab aliquo puncto sectionis ducuntur, rectangulum rectis parallelis comprehensum aequale erit rectangulo comprehenso rectis, quibus parallelae ductae sunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $B\Gamma$, et in sectione sumatur punctum aliquod Δ , ab eoque ad AB, $B\Gamma$ ducantur ΔE , ΔZ , et in sectione aliud sumatur punctum H, et per H rectis $E\Delta$, ΔZ parallelae ducantur $H\Theta$, HK. dico, esse

 $E \Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK.$

δέ τι σημεῖον ἕτερον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η ταῖς $E \varDelta$, $\varDelta Z$ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΗΘ, ΗΚ. λέγω, ὅτι ίσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ $E \varDelta Z$ τῷ ὑπὸ ΘΗΚ.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΔΗ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Α, Γ.
⁵ ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΑΔΓ τῷ ὑπὸ ΑΗΓ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΑΔ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΗ πρὸς ΑΔ, ἡ ΗΘ πρὸς ΕΔ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ, ἡ ΔΖ πρὸς ΗΚ· ὡς ἄρα ἡ ΘΗ πρὸς ΔΕ, ἡ ΔΖ πρὸς ΗΚ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΕΔΖ τῷ 10 ὑπὸ ΘΗΚ.

ιγ'.

'Εὰν ἐν τῷ ἀφοριζομένω τόπω ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς παράλληλος ἀχθῆ τις εὐθεία τῆ ἑτέρα τῶν ἀσυμπτώτων, συμπεσείται τῆ τομῆ καθ' Ἐν 15 μόνον σημείον.

Εστω ύπεφβολή, η δ ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΒ, καl εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Ε, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΑΒ παφάλληλος ἤχθω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

εί γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ εἰλήφθω τι 20 σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὰς ΓΛ, ΑΒ ἥχθωσαν αἱ ΗΓ, ΗΘ, καὶ τὸ ὑπὸ ΓΗΘ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΑΕΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΖ καὶ ἐκβεβλήσθω· συμπεσεῖται δὴ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ παρὰ τὰς ΓΑΒ ἥχθωσαν 25 αἱ ΚΛ, ΚΔ· τὸ ἅρα ὑπὸ ΓΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΚΔ. ὑπόκειται δὲ καὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΖ ἴσον· τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΚΛ.

υπόκειται δε καί τω υπό ΑΕΖ ίσον· το άρα υπό ΔΚΛ, τουτέστι το υπό ΚΛΑ, ίσον έστι τῷ υπό ΑΕΖ· όπερ

5. Post pr. $\delta \pi \delta$ rep. $E \Delta Z \lim 3 - \delta \pi \delta \lim 5$ (pr.) ∇v ; corr. $\nabla m. 2$, pc. 7. $E \Delta$] $\tau \delta E \Delta \nabla$; corr. p. 16. ΓA] $\Gamma \Delta v$ et ut uidetur e corr. m. 1 ∇ ; corr. pc. 24. $\pi \alpha \varrho \alpha$] c, π corr. ex π m. 1 ∇ . ducatur enim ΔH et producatur ad A, Γ . iam quoniam est $A\Delta \times \Delta\Gamma = AH \times H\Gamma$ [prop. X], erit [Eucl. VI, 16] $AH: A\Delta = \Delta\Gamma: \Gamma H$. est autem [Eucl. VI, 4] $AH: A\Delta = H\Theta: E\Delta$,

 $\Delta \Gamma: \Gamma H = \Delta Z: HK.$

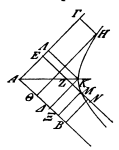
itaque $\Theta H: \Delta E = \Delta Z: HK$. ergo erit [Eucl. VI, 16] $E\Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK$.

XIII.

Si in loco asymptotis sectioneque comprehenso recta aliqua alteri asymptotae parallela ducitur, cum sectione in uno puncto solo concurret.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , AB, et sumatur punctum aliquod E, et per E rectae AB parallela ducatur EZ. dico, eam cum sectione concurrere.

nam, si fieri potest, ne concurrat, et in sectione sumatur punctum aliquod H, et per H rectis ΓA ,



anquou H, et per H rectis TA, AB parallelae ducantur $H\Gamma$, $H\Theta$, fiatque $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$, et ducatur AZ producaturque; concurret igitur cum sectione [prop. II]. concurrat in K, et rectis ΓA , ABparallelae per K ducantur $KA, K\Delta$; itaque $\Gamma H \times H\Theta = AK \times K\Delta$ [prop. XII]. supposuimus autem, esse etiam $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$.

itaque erit $\Delta K \times K \Lambda = AE \times EZ = K \Lambda \times \Lambda A$ [Eucl. I, 34]; quod fieri non potest; est enim et

Figura in ∇v imperfecta est.

ἀδύνατον·μείζων γάρ ἐστι χαὶ ἡ ΚΛ τῆς ΕΖ καὶ ἡ ΛΛ τῆς ΛΕ. συμπεσεϊται ἄρα ἡ ΕΖ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω χατὰ τὸ Μ.

λέγω δή, ὅτι κατ' ἄλλο οὐ συμπεσεῖται. εἰ γὰο 5 δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Ν, καὶ διὰ τῶν Μ, Ν τῆ ΓΑ παφάλληλοι ἥχθωσαν αἰ ΜΞ, ΝΒ. τὸ ἄφα ὑπὸ ΕΜΞ ίσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΝΒ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἅφα καθ' ἕτεφον σημεῖον συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ιδ'.

10 Αί ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταϊς καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἕλαττον ἀφικνοῦνται διάστημα.

Εστω ύπεφβολή, ης ἀσύμπτωτοι αί ΑΒ, ΑΓ, δοθεν
15 δε διάστημα τὸ Κ. λέγω, ὅτι αί ΑΒ, ΑΓ καὶ ἡ τομὴ
εκβαλλόμεναι ἕγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ εἰς
ἕλασσον ἀφίξονται διάστημα τοῦ Κ.

Ϋχθωσαν γὰρ τῆ ἐφαπτομένη παράλληλοι al EΘZ, ΓΗΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΘ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ.
20 ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΓΗΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΘΕ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΔΗ πρὸς ΖΘ, ἡ ΘΕ πρὸς ΓΗ. μείζων δὲ ἡ ΔΗ τῆς ΖΘ[.] μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΓΗ. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αί κατὰ τὸ ἑξῆς ἐλάττονές εἰσιν.

25 είλήφθω δη τοῦ Κ διαστήματος ἕλαττον τὸ ΕΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΑΓ παράλληλος ἦχθω ἡ ΛΝ. συμ-

4. δτι] addidi; om. V. 5. καί] (pr.) om. cp. 7. EMΞ] c, Ξ corr. ex Z m. 1 V. 19. AΘ] p, A incertum V, EΘ c. 23. έλαττον V; corr. p. KA > EZ et AA > AE. ergo EZ cum sectione concurret.

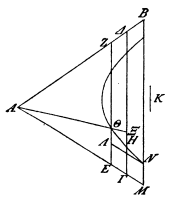
concurrat in M.

iam dico, eam in nullo alio puncto concurrere. nam si fieri potest, concurrat etiam in N, et per M, N rectae ΓA parallelae ducantur $M\Xi$, NB. itaque $EM \times M\Xi = EN \times NB$ [prop. XII]; quod fieri non potest. ergo in nullo alio puncto cum sectione concurret.

XIV.

Asymptotae et sectio in infinitum productae semper magis inter se adpropinquant et ad distantiam omni data distantia minorem perueniunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $A\Gamma$, data autem distantia sit K. dico, rectas AB, $A\Gamma$ sectionem-



que productas semper magis inter se adpropinquare et ad distantiam minorem quam K peruenturas esse.

ducantur enim contin- \mathcal{K} genti parallelae $E \otimes Z$, $\Gamma H \Delta$, ducaturque $\Delta \Theta$ et producatur ad Ξ . iam quoniam est [prop. X]

 $\Gamma H \times H \varDelta = Z \Theta \times \Theta E$, erit [Eucl. VI, 16]

 $\varDelta H: Z\Theta = \Theta E: \Gamma H.$

uerum $\Delta H > Z\Theta$; itaque etiam [Eucl. V, 14] $E\Theta > \Gamma H$. iam similiter demonstrabimus, etiam distantias sequentes minores esse.

iam sumatur $E\Lambda < K$, et per Λ rectae $\Lambda\Gamma$ parallela

KONIKON β' .

πεσείται άρα τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν τῆ ΕΖ παράλληλος ἦχθω ἡ MNB. ἡ ẵρα MN ίση ἐστὶ τῆ ΕΛ καὶ διὰ τοῦτο ἐλάττων τῆς Κ.

πόρισμα.

5 έκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πασῶν τῶν ἀσυμπτώτων τῆ τομῆ ἔγγιόν εἰσιν αί ΑΒ, ΑΓ, καὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ περιεχομένη γωνία ἐλάσσων ἐστὶ δηλαδὴ τῆς ὑπὸ ἑτέρων ἀσυμπτώτων τῆ τομῆ περιεχομένης.

ιε'.

10 Τῶν ἀντικειμένων τομῶν κοιναί είσιν αί ἀσύμπτωτοι.

ἕστωσαν ἀντικείμεναι τομαί, ὧν διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ. λέγω, ὅτι τῶν Α, Β τομῶν κοιναί είσιν αί ἀσύμπτωτοι.

ήχθωσαν διὰ τῶν Α, Β σημείων ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΔΑΕ, ΖΒΗ· παφάλληλοι ἄφα εἰσίν. ἀπειλήφθω δὴ ἐκάστη τῶν ΔΑ, ΑΕ, ΖΒ, ΒΗ ἴσον δυναμένη τῷ τετάφτφ τοῦ παφὰ τὴν ΑΒ εἰδους· ἴσαι ἄφα αί ΔΑ, ΑΕ, ΖΒ, ΒΗ. ἐπεξεύχθωσαν δὴ αί
ΓΔ, ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ. φανεφον δή, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆ ΓΗ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΓΖ διὰ τὰς παφαλλήλους. ἐπεὶ οὐν ὑπεφβολή ἐστιν, ἡς διάμετφος ἡ ΑΒ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΔΕ, καὶ ἑκατέφα τῶν ΔΑ, ΑΕ δύναται τὸ τέταφτον τοῦ παφὰ τὴν ΑΒ είδους, ἀσύμπτωτοι
ἕα εἰσιν αί ΔΓ, ΓΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τῆ Β ἀσύμπτωτοί εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

2. MNB] NMB V; corr. p. 4. πόρισμα] om. V. 5. ασυμπτώτων] c, α- supra scr. m. 1 V. 21. ΓΖ] ΕΖ V, corr. p.

ducatur ΔN ; concurret igitur cum sectione [prop. XIII]. concurrat in N, et per N rectae EZ parallela ducatur MNB. ergo erit [Eucl. I, 34] $MN = E \Delta < K$.

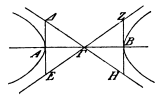
· Corollarium.

Iam hinc manifestum est, omnibus rectis cum sectione non concurrentibus propiores esse AB, $A\Gamma$, et proinde angulum $BA\Gamma$ minorem esse quouis angulo ab aliis rectis cum sectione non concurrentibus comprehenso.

XV.

Sectionum oppositarum communes sunt asymptotae. sint sectiones oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem Γ . dico, sectionum A, B communes esse asymptotas.

per puncta A, B sectiones contingentes ducantur $\triangle AE$, ZBH; parallelae igitur sunt [prop. V]. ponantur



igitur ΔA , AE, ZB, BHsingulae quartae parti figurae rectae AB adplicatae aequales quadratae; est igitur $\Delta A = AE = ZB = BH$. iam ducantur $\Gamma \Delta$, ΓE , ΓZ ,

 $\Gamma H.$ manifestum igitur est propter parallelas [Eucl. I,33], in eadem recta esse $\Delta \Gamma$, ΓH et ΓE , ΓZ . iam quoniam hyperbola est, cuius diametrus est AB, contingens autem ΔE , et utraque ΔA , AE quartae parti figurae rectae AB adplicatae quadrata aequalis est, asymptotae sunt $\Delta \Gamma$, ΓE [prop. I]. eadem igitur de causa sectionis B asymptotae sunt $Z\Gamma$, ΓH . ergo oppositarum communes sunt asymptotae.

15'.

'Εάν ἐν ἀντικειμέναις ἀχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα έκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῶν περιεχουσῶν τὰς τομάς, συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ἀντι-5 κειμένων καθ' Ἐν μόνον σημεῖον, καὶ αἶ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῶν τομῶν πρὸς ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἔσονται.

Εστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι al A, B, ὧν κέντρον μὲν τὸ Γ, ἀσύμπτωτοι δὲ al ΔΓΗ, ΕΓΖ, καὶ διήχθω τις 10 εὐθεῖα τέμνουσα ἑκατέραν τῶν ΔΓ, ΓΖ ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν τομῶν καθ' ἕν σημεῖον μόνον.

ἐπεὶ γὰο τῆς Α τομῆς ἀσύμπτωτοί εἰσιν aί ΔΓ, ΓΕ, καὶ διῆκταί τις εὐθεῖα ἡ ΘΚ τέμνουσα ἑκατέραν τῶν 15 περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τὴν ὑπὸ ΔΓΖ, ἡ ΚΘ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ καὶ τῆ Β.

συμπιπτέτω κατὰ τὰ Λ, Μ.

Ϋχθω διὰ τοῦ Γ τῷ ΛΜ παράλληλος ἡ ΑΓΒ· ἴσον
20 ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ ΚΛΘ τῷ ἀπὸ ΑΓ, τὸ δὲ ὑπὸ
ΘΜΚ τῷ ἀπὸ ΓΒ. ὅστε καὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΘ τῷ ὑπὸ
ΘΜΚ ἐστιν ἴσον, καὶ ἡ ΛΘ τῷ ΚΜ.

ιζ'.

Τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναί εἰσιν αί 25 ἀσύμπτωτοι.

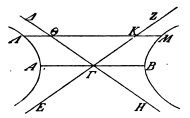
έστωσαν συζυγείς ἀντικείμεναι, ὧν αί διάμετροι συζυγείς αί ΑΒ, ΓΔ, κέντρον δε τε Ε. λέγω, ὅτι κοιναί αὐτῶν είσιν αί ἀσύμπτωτοι.

9. ΔΓΗ, ΕΓΖ] ΔΓ η ΕΖ V; corr. p. 10. ΓΖ] c, corr. ex ΔΖ m. 1 V. 18. τά] τό V; corr. p.

XVI.

Si in oppositis recta ducitur utramque rectam secans, quae angulum angulis sectiones continentibus deinceps positum comprehendunt, cum utraque opposita in uno solo puncto concurret, et rectae ex ea a sectionibus ad asymptotas abscisae aequales erunt.

sint enim oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta\Gamma H$, $E\Gamma Z$ [prop. XV], ducaturque



recta aliqua $\oslash K$ utramque $\varDelta \Gamma$, ΓZ secans. dico, eam productam cum utraque sectione in uno solo puncto concurrere.

nam quoniam sectio-

nis \mathcal{A} asymptotae sunt $\mathcal{\Delta}\Gamma$, ΓE , et ducta est recta aliqua $\mathcal{O}K$ utramque rectarum angulum $\mathcal{\Delta}\Gamma Z$ deinceps positum comprehendentium secans, $K\mathcal{O}$ producta cum sectione concurret [prop. XI]. similiter igitur etiam cum B concurret.

concurrat in Λ , M.

per Γ rectae ΛM parallela ducatur $\Lambda \Gamma B$; itaque [prop. XI] $K\Lambda \times \Lambda \Theta = \Lambda \Gamma^2$, $\Theta M \times MK = \Gamma B^2$. quare etiam $K\Lambda \times \Lambda \Theta = \Theta M \times MK$ et $\Lambda \Theta = KM$.

XVII.

Oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB, $\Gamma \Delta$, centrum autem E. dico, earum asymptotas communes esse.

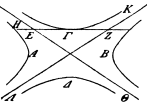
KQNIKQN β' .

Ϋχθωσαν γὰρ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν διὰ τῶν
Λ, Β, Γ, Δ σημείων αἱ ΖΑΗ, ΗΔΘ, ΘΒΚ, ΚΓΖ·
παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ. ἐπεξεύχθωσαν
οἶν αἱ ΖΕΘ, ΚΕΗ· εὐθεῖαι ἄρα εἰσὶ καὶ διάμετροι
τοῦ παραλληλογράμμου, καὶ δίχα τέμνονται πᾶσαι
κατὰ τὸ Ε σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τὸ πρὸς τῆ ΑΒ εἶδος
ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ, ἴση δὲ ἡ ΓΕ
τῆ ΕΔ, ἕκαστον ἄρα τῶν ἀπὸ ΖΑ, ΑΗ, ΚΒ, ΒΘ
τέταρτόν ἐστι τοῦ πρὸς τῆ ΔΒ εἰδους. ἀσύμπτωτοι
10 ἄρα εἰσὶ τῶν Α, Β τομῶν αἱ ΖΕΘ, ΚΕΗ. ὁμοίως
δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῶν Γ, Δ τομῶν αἱ αὐταί εἰσιν
ἀσύμπτωτοι. τῶν ἄρα κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων

ιη'.

15 'Εὰν μιῷ τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων συμπίπτουσα εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ἐφεξῆς τομῶν καθ' ξν μόνον σημεῖον.

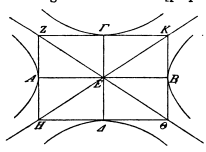
20 ἕστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαί αί Α, Β, Γ, Δ, καί τῆ Γ τις εὐθεῖα συμπιπτέτω ἡ ΕΖ καί έχ-



βαλλομένη έφ' έκάτερα έκτος πιπτέτω της τομης. λέγω, 25 δτι συμπεσεϊται έκατέρα τῶν Α, Β τομῶν καθ' εν μόνον σημείον.

έστωσαν γάρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΗΘ, ΚΛ.

8. ἀπό] ὑπό V; corr. Memus. 15. Ἐάν] ἐν V; corr. Paris. gr. 2356; ἐὰν ἐν cp. 16. πίπτη] c, corr. ex πίπη m. 1 V. nam sectionem contingentes per puncta A, B, Γ , Δ ducantur ZAH, $H\Delta\Theta$, ΘBK , $K\Gamma Z$; parallelogrammum igitur est $ZH\Theta K$ [prop. ∇]. ducantur igitur



ZE Θ , KEH; rectae igitur sunt diametrique parallelogrammi, et in puncto Eomnes in binas partes aequales secantur [cfr. prop. XV]. et quoniam figura rectae AB adplicata

aequalis est $\Gamma \Delta^2$ [I, 56], et $\Gamma E = E\Delta$, singula quadrata $Z\Lambda^2$, ΛH^2 , KB^2 , $B\Theta^2$ quarta pars sunt figurae ad AB adplicatae. itaque $ZE\Theta$, KEH asymptotae sunt sectionum Λ , B [prop. I]. iam similiter demonstrabimus, easdem etiam sectionum Γ , Δ asymptotas esse. ergo oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

XVIII.

Si recta cum una oppositarum coniugatarum concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque deinceps positarum sectionum in uno solo puncto concurret.

sint sectiones oppositae coniugatae A, B, Γ , Δ , et cum Γ recta aliqua EZ concurrat productaque in utramque partem extra sectionem cadat. dico, eam cum utraque sectione A, B in uno solo puncto concurrere.

sint enim $H\Theta$, $K\Lambda$ asymptotae sectionum. itaque

KONIKON β' .

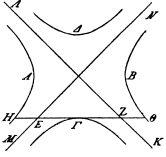
η ΕΖ ἄρα συμπίπτει έχατέρα τῶν ΗΘ, ΚΛ. φανερον οὖν, ὡς καὶ ταῖς Λ, Β τομαίς συμπεσεῖται καθ' ἐν μόνον σημεῖον.

ເປ່.

5 Ἐἀν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεία ἐπιψαύουσα, ἧς ἕτυχε τῶν τομῶν, συμπεσεῖται ταίς ἐφεξῆς τομαῖς καὶ δίχα

τμηθήσεται κατὰ τὴν ἁφήν. ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν 10 ἀντικείμεναι αί Λ, Β, Γ, Δ, καὶ τῆς Γ ἐφαπτέσθω τις εὐθεία ἡ ΕΓΖ. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς Λ, Β τομαῖς καὶ δίχα 15 τμηθήσεται κατὰ τὸ Γ.

ις τμησησειαι χαια το 1. δτι μέν ούν συμπεσείται



ταίς Α, Β τομαίς, φανερόν· συμπιπτέτω κατὰ τὰ Η, Θ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓΗ τῆ ΓΘ.

η χθωσαν γὰς αι ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί 20 ΚΛ, ΜΝ. ἴση ἄςα ἡ ΕΗ τῆ ΖΘ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΓΖ, καὶ ὅλη ἡ ΓΗ τῆ ΓΘ ἐστιν ἴση.

x'

'Εάν μιας τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεία έφάπτηται, καί διὰ τοῦ κέντρου αὐτῶν ἀχθῶσι δύο 25 εὐθείαι, ῶν ή μὲν διὰ τῆς ἁφῆς, ἡ δὲ παρὰ τὴν έφαπτομένην, ἕως οὖ συμπέση μιῷ τῶν ἐφεξῆς τομῶν, ἡ κατὰ τὴν σύμπτωσιν ἐφαπτομένη τῆς τομῆς εὐθεία παράλληλος ἕσται τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου

12. ΕΓΖ] scripsi; ΓΕΖ Vp. 25. ή] (alt.) c, ή ή V, ή ή p. 27. κατά] κατά τά V; corr. pc. EZ cum utraque $H\Theta$, $K\Lambda$ concurrit [prop. III]. manifestum igitur, eam etiam cum sectionibus A, B in uno solo puncto concurrere [prop. XVI].

XIX.

Si in oppositis coniugatis recta aliqua ducitur quamlibet sectionum contingens, cum sectionibus deinceps positis concurret et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur.

sint A, B, Γ , Δ oppositae coniugatae, et sectionem Γ contingat recta aliqua $E\Gamma Z$. dico, eam productam cum sectionibus A, B concurrere et in Γ in duas partes aequales secari.

iam eam cum sectionibus A, B concurrere, manifestum est [prop. XVIII]. concurrat in H, Θ .

dico, esse $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

ducantur enim asymptotae sectionum $K\Lambda$, MN. itaque $EH = Z\Theta$ [prop. XVI], $\Gamma E = \Gamma Z$ [prop. III] et $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

XX.

Si recta unam oppositarum coniugatarum contingit, et per centrum earum duae rectae ducuntur, quarum altera per punctum contactus, altera contingenti parallela est, dum cum altera sectionum deinceps positarum conueniat, recta in puncto concursus sectionem contingens rectae per punctum contactus centrumque ductae parallela erit, rectae autem per puncta contactus centrumque ductae diametri coniugatae oppositarum erunt.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB, $\Gamma \Delta$, centrum autem X, et sectionem Apollonius, ed. Heiberg. 15

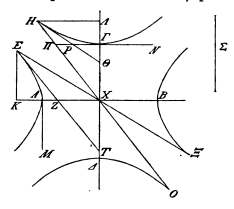
ήγμένη, αί δὲ διὰ τῶν ἁφῶν καὶ τοῦ κέντρου συζυγείς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

έστωσαν κατά συζυγίαν άντικείμεναι, ών διάμετροι συζυγεῖς αί AB, $\Gamma \Delta$, κέντρον δὲ τὸ X, καὶ τῆς A5 τομής ήχθω έφαπτομένη ή ΕΖ και έκβληθείσα συμπιπτέτω τη ΓΧ κατά τὸ Τ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΕΧ καὶ έκβεβλήσθω έπι τὸ Ξ, και διὰ τοῦ Χ τῆ ΕΖ παράλληλος ήχθω ή XH, καὶ διὰ τοῦ Η ἐφαπτομένη τῆς τομης ήχθω ή ΘΗ. λέγω, ὅτι παράλληλός έστιν ή 10 ΘΗ τη ΧΕ, αί δε ΗΟ, ΕΞ συζυγείς είσι διάμετροι. ήχθωσαν γάρ τεταγμένως αί ΚΕ, ΗΛ, ΓΡΠ, παρ' ας δε δύνανται αί καταγόμεναι, έστωσαν αί ΑΜ, ΓΝ. έπει οὖν έστιν, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΜ, ἡ ΝΓ ποὸς ΓΔ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΑ ποὸς ΑΜ, τὸ ὑπὸ 15 ΧΚΖ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ, ὡς δὲ ἡ ΝΓ ποὸς ΓΔ, τὸ άπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΛΘ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΧΚΖ πρός τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ὑπο ΧΛΘ. άλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΧΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΧΚ πρός ΚΕ 20 καί τοῦ τῆς ΖΚ πρός ΚΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΛ πρός τὸ ύπο ΧΛΘ τον συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ, ὃν έχει ή.ΗΛ πρός ΛΧ, καὶ ή ΗΛ πρός ΛΘ ό ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ καὶ τῆς ΖΚ πρός ΚΕ ό αὐτός έστι τῷ συγχειμένω λόγω έχ τοῦ τῆς 25 ΗΛ πρός ΛΧ καί τοῦ τῆς ΗΛ πρός ΛΘ. ὧν ὁ τῆς ΖΚ πρός ΚΕ λόγος δ αὐτός ἐστι τῷ τῆς Η Λ πρός ΛΧ λόγω. έκάστη γὰο τῶν ΕΚ, ΚΖ, ΖΕ έκάστη τῶν ΧΛ, ΛΗ, ΗΧ παράλληλός έστι. λοιπός ἄρα ό τῆς ΧΚ πρός ΚΕ

6. τό] p, om. V, add. e corr. vc. 9. ἐστι V; corr. pc. 10. ΕΞ] ΕΖΞ V; corr. p? (ξξ?). 15. ή] c, e corr. m. 1 V.

Ì

A contingens ducatur EZ productaque cum ΓX in Tconcurrat, et ducatur EX producaturque ad E, et per X rectae EZ parallela ducatur XH, per H autem



sectionem contingens ducatur ΘH . dico, esse ΘH rectae XE parallelam et HO, EE coniugatas esse diametros.

ducantur enim ordinate $KE, HA, \Gamma P\Pi$, parametri autem sint $AM, \Gamma N$. iam quoniam est

 $BA: AM = N\Gamma: \Gamma \Delta \ [I, 56],$ et $BA: AM = XK \times KZ: KE^2$,

 $N\Gamma: \Gamma \varDelta = H \varDelta^2: X \varDelta \times \varDelta \Theta \ [I, 37],$

erit etiam $XK \times KZ : EK^2 = H\Lambda^2 : X\Lambda \times \Lambda\Theta$. uerum $XK \times KZ : KE^3 = (XK : KE) \times (ZK : KE)$ et $H\Lambda^2 : X\Lambda \times \Lambda\Theta = (H\Lambda : \Lambda X) \times (H\Lambda : \Lambda\Theta)$. itaque

 $(XK: KE) > (ZK: KE) = (H\Lambda: \Lambda X) > (H\Lambda: \Lambda \Theta).$ quarum rationum est $ZK: KE = H\Lambda: \Lambda X$ [Eucl. I, 29; VI, 4]; nam singulae EK, KZ, ZE singulis $X\Lambda$, ΛH , HX parallelae sunt [I def. 6]. itaque

 $XK: KE = H\Lambda : \Lambda\Theta.$

15*

λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ΗΛ ποὸς ΛΘ. καὶ περὶ ἰσας γωνίας τὰς ποὸς τοῖς Κ, Λ ἀνάλογόν είσιν αἰ πλευραί ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΚΧ τρίγωνον τῷ ΗΘΛ καὶ ίσας ἕξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἂς αἰ ὁμόλογοι 5 πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΧΚ τỹ ὑπὸ ΛΗΘ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ υπὸ ΚΧΗ τỹ ὑπὸ ΛΗΧ ἴση καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΧΗ τỹ ὑπὸ ΘΗΧ ἐστιν ἴση. παράλληλος ἅρα ἐστὶν ἡ ΕΧ τỹ ΗΘ.

10 πεποιήσθω δή, ώς ή ΠΗ πρός ΗΡ, ούτως ή ΘΗ πρός Σ. ή Σ άρα ήμίσειά έστι τῆς παρ' ἢν δύνανται αί ἐπὶ τὴν ΗΟ διάμετρον καταγόμεναι ἐν ταῖς Γ, Δ τομαῖς. καὶ ἐπεὶ τῶν Α, Β τομῶν δευτέρα διάμετρός ἐστιν ή ΓΔ, καὶ συμπίπτει αὐτῆ ή ΕΤ, τὸ ἅρα ὑπὸ

15 τῆς ΤΧ καὶ τῆς ΕΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΧ ἐὰν γὰφ ἀπὸ τοῦ Ε τῆ ΚΧ παφάλληλον ἄγωμεν, τὸ ὑπὸ τῆς ΤΧ καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς παφαλλήλου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ ΓΧ. διὰ δὲ τοῦτό ἐστιν, ὡς ἡ ΤΧ πφὸς ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΤΧ πφὸς τὸ ἀπὸ ΧΓ. ἀλλ'
20 ὡς μὲν ἡ ΤΧ πφὸς ΕΚ, ἡ ΤΖ πφὸς ΖΕ, τουτέστι τὸ ΤΧΖ τφίγωνον πφὸς τὸ ΕΖΧ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΤΧ πφὸς τὸ ἀπὸ ΓΧ, τὸ ΧΤΖ τφίγωνον πφὸς τὸ ΧΓΠ, τουτέστι πφὸς τὸ ΗΘΧ. ὡς ἄφα τὸ ΤΧΖ πφὸς τὸ ΕΖΧ, τὸ ΤΖΧ πφὸς τὸ ΧΗΘ. ἴσον ἄφα τὸ ΗΘΧ
25 τφίγωνον τῷ ΧΕΖ. ἔχει δὲ καὶ τὴν ὑπὸ ΘΗΧ γωνίαν τῆ ὑπὸ ΧΕΖ γωνία ἴσην παφάλληλος γάφ ἐστιν ἡ μὲν ΕΧ τῆ ΗΘ, ἡ δὲ ΕΖ τῆ ΗΧ. ἀντιπεπόνθασιν ἅρα αί πλευραὶ αί περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ἔστιν ἄρα

^{10.} πεποιείσθω V; corr. pc. 14. συμπίπτη V; corr. p. 16. ἄγωμεν] ἀγομένην V; corr. Halley; ἀγάγωμεν p. 26. ὑπό] p, om. V. ἴσην] om. V; corr. p.

et latera angulos aequales ad K, Λ positos comprehendentia proportionalia sunt; similes igitur sunt trianguli EKX, $H \Theta \Lambda$ et angulos aequales habebunt, sub quibus latera correspondentia subtendunt [Eucl. VI, 6]. erit igitur $\angle EXK = \angle \Lambda H \Theta$. est autem etiam

 $\angle KXH = \angle AHX$ [Eucl. I, 29]; quare etiam $\angle EXH = \angle \Theta HX$. ergo EX rectae $H\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27].

iam fiat $\Pi H: HP = \Theta H: \Sigma$. itaque Σ dimidia est parametrus diametri HO in sectionibus Γ , \varDelta [I, 51]. et quoniam sectionum A, B altera diametrus est $\Gamma \varDelta$ [I, 56], et cum ea concurrit ET, erit

 $TX \times EK = \Gamma X^2;$

nam si ab E rectam rectae KX parallelam duxerimus, rectangulum comprehensum recta TX rectaque a parallela abscisa aequale erit quadrato ΓX [I, 38]. propterea autem est $TX: EK = TX^2: X\Gamma^2$ [Eucl. VI, 17; V def. 9]. est autem [Eucl. VI, 4]

 $TX: EK = TZ: ZE = \triangle TXZ: EZX$ [Eucl. VI, 1], et [Eucl. VI, 19]

 $TX^2: \Gamma X^2 = XTZ: X\Gamma \Pi = XTZ: H \oslash X$ [u. I, 43]. itaque $TXZ: EZX = TZX: XH \oslash$. quare [Eucl. V, 9] $H \oslash X = XEZ$. habent autem etiam $\angle \oslash HX = XEZ$ [Eucl. I, 29]; nam parallelae sunt EX, $H \odot$ et EZ, HX. itaque latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt [Eucl. VI, 15]; est igitur $H \odot : EX = EZ: HX$; quare [Eucl. VI, 16]

 $\Theta H \times HX = XE \times EZ.$

et quoniam est $\Sigma: \Theta H = PH: H\Pi$, et

 $PH: H\Pi = XE: EZ$ [Eucl. VI, 4] (parallelae enim sunt), erit etiam $\Sigma: \Theta H = XE: EZ$.

ώς ή ΗΘ πρός την ΕΧ, ή ΕΖ πρός την ΗΧ. ίσον άρα τὸ ὑπὸ ΘΗΧ τῷ ὑπὸ ΧΕΖ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ή Σ ποός την ΘΗ, ή ΡΗ ποός ΗΠ, ώς δὲ ή ΡΗ πρός ΗΠ, ή ΧΕ πρός ΕΖ· παράλληλοι γάρ· καί 5 ώς ἄρα ή Σ πρός την ΘΗ, ή XE πρός ΕΖ. άλλ' ώς μέν ή Σ πρός ΘΗ, της ΧΗ κοινοῦ ΰψους λαμβανομένης τὸ ὑπὸ Σ, ΧΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΗΧ, ὡς δὲ ή ΧΕ πρός ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΖ. καὶ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ Σ, ΧΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΗΧ, τὸ ἀπὸ 10 ΧΕ πρός τὸ ὑπὸ ΧΕΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ Σ, ΗΧ πρός τὸ ἀπὸ ΕΧ, τὸ ὑπὸ ΘΗΧ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΕΧ. ίσον δε τὸ ὑπὸ ΘΗΧ τῷ ὑπὸ ΧΕΖ. ίσον ἄρα καὶ τὸ ῦπὸ Σ, ΗΧ τῷ ἀπὸ ΕΧ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ Σ. ΗΧ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν ΗΟ είδους. η τε 15 γὰο ΗΧ τῆς ΗΟ ἐστιν ἡμίσεια, καὶ ἡ Σ τῆς παο' ην δύνανται· τὸ δὲ ἀπὸ ΕΧ τέταρτον τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΞ. ἴση γὰο ή ΕΧ τῆ ΧΞ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΞ ίσον έστι τω πρός τη ΗΟ είδει. όμοίως δη δείξομεν, δτι καί ή ΗΟ δύναται τὸ παρὰ τὴν ΕΞ είδος. αί 20 ἄρα ΕΞ, ΗΟ συζυγεῖς είσι διάμετροι τῶν Α, Β, Γ, Δ άντικειμένων.

χα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἡ σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων προς μίαν τῶν ἀσυμπτώτων ἐστίν. ²⁵ ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαί, ὧν αί διάμετροι αί ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐφαπτόμεναι ἤχθωσαν αί ΑΕ, ΕΓ. λέγω, ὅτι το Ε σημεΐον προς τῆ ἀσυμπτώτω ἐστίν.

1. $\dot{\eta}$] (pr.) om. V; corr. p. $\dot{\eta}$] (alt.) $\tau \tilde{\eta} H\Theta \dot{\eta} V$; corr. p. 11. ZEX] c, E e corr. m. 1 V. 15. $\dot{\eta} \Sigma$] $\dot{\eta}_{S} V$; corr. p. 19. $\dot{\eta}$] om. V; corr. p. 20. HO] HO Σ V; corr. p. 24. $\mu(\alpha \nu)$ $\mu \mu \tilde{\alpha}$? 25. $\tau o \mu \alpha \ell$] pv, $\alpha \ell$ $\tau o \mu \alpha \ell$ c et deleto $\alpha \ell$ V.

est autem, communi altitudine sumpta XH, $\Sigma: \Theta H = \Sigma \times XH : \Theta H \times HX$,

et $XE: EZ = XE^2: XE \times EZ$. quare etiam $\Sigma \times XH: \Theta H \times HX = XE^2: XE \times EZ$.

permutando [Eucl. V, 16]

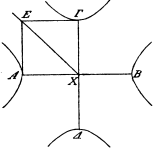
 $\Sigma \times XH : EX^2 = \Theta H \times HX : ZE \times EX.$ uerum $\Theta H \times HX = XE \times EZ.$ quare etiam [Eucl.V,14] $\Sigma \times HX = EX^2.$ et $\Sigma \times HX$ quarta pars est figurae rectae HO adplicatae; nam et HX rectae HO [I, 30] et Σ parametri dimidia est; et

$$EX^2 = \frac{1}{4}E\Xi^2;$$

nam $EX = X\Xi$ [I, 30]. itaque $E\Xi^2$ aequale est figurae rectae HO adplicatae. iam similiter demonstrabimus, etiam HO quadratam aequalem esse figurae rectae $E\Xi$ adplicatae. ergo $E\Xi$, HO diametri coniugatae sunt oppositarum A, B, Γ , Δ [I, 56].

XXI.

Iisdem suppositis demonstrandum, concursum contingentium in una asymptotarum esse.



sint sectiones oppositae coniugatae, quarum diametri sint AB, $\Gamma \Delta$, et contingentes ducantur AE, $E\Gamma$. dico, punctum E in asymptota esse.

nam quoniam ΓX^2 aequale est quartae parti figurae ad AB adplicatae [I, 56], et $\Gamma X^2 = AE^2$, etiam AE^2 quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est. ducatur EX; ἐπεί γὰο τὸ ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους, τῷ δὲ ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους. ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ· ἀσύμ-5 πτωτος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ. τὸ ἅρα Ε σημεῖον πρὸς τῆ ἀσυμπτώτῷ ἐστίν.

хβ'.

'Εάν έν ταϊς κατά συζυγίαν άντικειμέναις έκ τοῦ κέντφου εὐθεῖα ἀχθη προς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ 10 ταύτη παράλληλος ἀχθη συμπίπτουσα μιῷ τῶν ἐφεξῆς τομῶν καὶ ταῖς ἀσυμπτώτοις, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῶν ἀσυμπτώτων ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνφ.

15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἰ Λ, Β, Γ, Δ, ἀσύμπτωτοι δὲ τῶν τομῶν ἔστωσαν αἰ XEZ, XHΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ X διήχθω τις εὐθεῖα ἡ XΓΔ, καὶ παράλληλος αὐτῆ ἤχθω τέμνουσα τήν τε ἐφεξῆς τομὴν καὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἡ ΘΕ. 20 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΕΚΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΧ.

τετμήσθω δίχα ή ΚΛ κατὰ τὸ Μ, καὶ ἐπιζευχθείσα ή ΜΧ ἐκβεβλήσθω· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ή AB τῶν A, B τομῶν. καὶ ἐπεὶ ή κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΘ, ή ἄρα ΕΘ ἐπὶ τὴν 25 AB τεταγμένως ἐστὶ κατηγμένη. καὶ κέντρον τὸ Χ· αί AB, ΓΔ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῷ τοῦ παρὰ τὴν AB είδους. τῷ δὲ τετάρτῷ μέρει τοῦ παρὰ τὴν AB είδους

4. $\tau o \tilde{\nu}$] bis V, corr. cvp. 12. $\tau \tilde{\omega} \nu$] (alt.) addidi; om. V. 17. XEZ, XH Θ] EXZ, HX Θ p, Halley cum Commandino; sed cfr. lin. 18. 19. ΘE] ΘX V; corr. Memus (et); $\Theta K E$ p.

CONICORUM LIBER II.

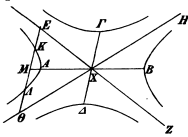
ea igitur asymptota est [prop. I]. ergo E punctum in asymptota est.

XXII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamuis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum una sectionum deinceps positarum asymptotisque concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter sectionem asymptotasque ortis aequale est quadrato radii.

sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, asymptotae autem sectionum sint XEZ, XH Θ , et a centro X ducatur recta $X\Gamma\Delta$, eique parallela ducatur ΘE secans et sectionem deinceps positam et asymptotas. dico, esse $EK > K\Theta = \Gamma X^3$.

 $K\Lambda$ in M in duas partes acquales secetur, ductaque MX producatur; AB igitur diametrus est sec-



tionum A, B [I, 51 coroll.]. et quoniam recta in A contingens rectae $E\Theta$ parallela est [prop. V], $E\Theta$ ad AB ordinate ducta est. et X centrum est; itaque AB, $\Gamma \Delta$ diametri

coniugatae sunt [I def.6]. quare ΓX^2 aequale est quartae parti figurae ad *AB* adplicatae [I, 56]. uerum quartae parti figurae ad *AB* adplicatae aequale est $\Theta K > KE$ [prop. X]. ergo etiam

$$\Theta K \times KE = \Gamma X^2.$$

ΚΩΝΙΚΩΝ β'.

ίσον έστι τὸ ὑπὸ ΘΚΕ· και τὸ ὑπὸ ΘΚΕ ἄρα ἴσον , έστι τῷ ἀπὸ ΓΧ.

xy'.

Ἐὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ
ἑκύτρου τις ἀχθῆ πρὸς ὅποιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ ταύτῃ παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα ταῖς ἐφεξῆς τρισὶ τομαῖς, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῶν τριῶν τομῶν διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνου.
ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, Γ, Δ, κέντρον δὲ τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἀπὸ τοῦ Χ πρὸς ὅποιανοῦν τῶν τομῶν προσπιπτέτω τις εὐθεῖα ἡ ΓΧ, καὶ τῆ ΓΧ παράλληλος ἥχθω τέμνουσα τὰς ἐφεξῆς τρεῖς τομὰς ἡ ΚΔ. λέγω, ὅτι τὸ

Ϋχθωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΕΖ, ΗΘ τὸ
 ἄρα ἀπὸ ΓΧ ἰσον ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΘΜΕ, ΘΚΕ.
 τὸ δὲ ὑπὸ ΘΜΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΘΚΕ ἰσον ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ ΛΜΚ διὰ τὸ τὰς ἄκρας ἰσας εἶναι. καὶ τὸ ὑπο
 20 ΛΜΚ ἅρα διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

хδ'.

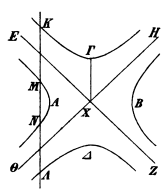
'Εάν παραβολη δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν ἑκατέρα κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας συμπτώσεων περιέχηται, συμπε-25 σοῦνται ἀλλήλαις αί εὐθεῖαι ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολη ή ΑΒΓΔ, καὶ τῆ ΑΒΓΔ δύο εὐθεῖαι συμπιπτέτωσαν αί ΑΒ, ΓΔ, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ή σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας συμπτώσεων

^{12.} δποιανοῦν] ποιανοῦν V; corr. p. 16. σύμπτωτοι V; corr. p. 28. συμπτώσεως V; corr. m. 2 v.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamuis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum



tribus sectionibus deinceps positis concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter tres sectiones ortis duplo maius est quadrato radii.

sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, centrum autem sectionum sit X, et a X ad quamuis sectionum adcidat recta aliqua ΓX , rectaeque ΓX

parallela ducatur $K\Lambda$ tres sectiones deinceps positas secans. dico, esse $KM \times M\Lambda = 2\Gamma X^2$.

ducantur asymptotae sectionum EZ, H Θ ; itaque $\Gamma X^2 = \Theta M \times ME[\text{prop.XXII}] = \Theta K \times KE[\text{prop.XI}].$ est autem $\Theta M \times ME + \Theta K \times KE = \Lambda M \times MK$ [u. Eutocius], quia extrema aequalia sunt [prop. VIII et XVI]. ergo etiam $\Lambda M \times MK = \Gamma X^2$.

XXIV.

Si cum parabola duae rectae concurrunt singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se extra sectionem concurrent.

sit parabola $AB\Gamma \Delta$, et cum $AB\Gamma \Delta$ duae rectae concurrant AB, $\Gamma \Delta$, neutriusque earum punctum πεφιεχέσθω. λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις.

η χθωσαν διὰ τῶν Β, Γ διάμετροι τῆς τομῆς al EBZ, ΗΓΘ· παφάλληλοι ἄφα εἰσὶ καὶ καθ' ἕν μόνον 5 σημεῖον ἑκατέφα τὴν τομὴν τέμνει. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ BΓ· αί ἄφα ὑπὸ ΕΒΓ, ΒΓΗ γωνίαι δύο ὀφθαῖς ίσαι εἰσίν, αί δὲ ΔΓ, ΒΑ ἐκβαλλόμεναι ἐλάττονας ποιοῦσι δύο ὀφθῶν. συμπεσοῦνται ἄφα ἀλλήλαις ἐκτὸς τῆς τομῆς.

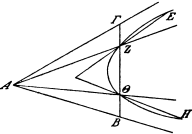
10

хε'.

'Εάν ύπεφβολη δύο εύθείαι συμπίπτωσιν έκατέφα κατά δύο σημεία, μηδετέφας δε αύτων ή σύμπτωσις ύπο των της ετέφας συμπτώσεων περιέχηται, συμπεσουνται άλλήλαις αί εύθείαι έκτος μεν της τομης, έντος 15 δε της περιεχούσης την τομην γωνίας.

έστω ὑπερβολή, ης ἀσύμπτωτοι al AB, AΓ, καὶ τεμνέτωσαν δύο εὐθεῖαι τὴν τομὴν al EZ, HΘ, καὶ μηδετέρας αὐτῶν ή

σύμπτωσις ύπὸ τῶν 20 τῆς ἑτέρας περιεχέσθω. λέγω, ὅτι αί EZ, HΘ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, 25 ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΓΑΒ γωνίας.



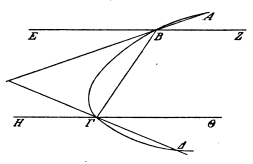
έπιζευχθεΐσαι γὰο al AZ, AΘ ἐκβεβλήσθωσαν, xal ἐπεζεύχθω ή ZΘ. xal ἐπεὶ al EZ, HΘ ἐκβαλλόμεναι τέμνουσι τὰς ὑπὸ AZΘ, AΘΖ γωνίας, εἰσὶ δὲ al

^{6.} BΓΗ] p, om. V. 13. συμπτώσεως V; corr. Memus. 15. γωνίαν V; corr. p.

CONICORUM LIBER II.

concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, eas productas demum inter se concursuras esse.

per B, Γ diametri sectionis ducantur EBZ, $H\Gamma\Theta$; itaque parallelae sunt [I, 51 coroll.] et in uno tantum



puncto singulae sectionem secant [I, 26]. iam ducatur $B\Gamma$; itaque $\angle EB\Gamma + H\Gamma B$ duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 29], $\varDelta\Gamma$ et BA autem productae angulos duobus rectis minores efficient. ergo extra sectionem inter se concurrent [Eucl. I $ai\pi$. 5].

XXV.

Si cum hyperbola duae rectae concurrunt singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum sectionem comprehendentem.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $A\Gamma$, duaeque rectae EZ, $H\Theta$ sectionem secent, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, EZ, $H\Theta$ productas extra sectionem, sed intra angulum ΓAB concursuras esse.

KQNIKQN β' .

είφημέναι γωνίαι δύο ὀφθῶν ἐλάσσονες, al EZ, HΘ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ γωνίας.

όμοίως δη δείξομεν, κἂν έφαπτόμεναι ὦσι τῶν τομῶν 5 αί ΕΖ, ΗΘ.

x5'.

'Εὰν ἐν ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

10 εἰ γὰο δυνατόν, ἐν ἐλλείψει ἢ κύπλου πεοιφερεία δύο εὐθεῖαι αί ΓΔ, ΕΖ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΗΘ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Δ, Β.

15 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ AB τὴν EZ δίχα τέμνουσα, ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ EZ. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῆ ΓΔ. ῶστε καὶ ἡ EZ παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αί ΓΔ, EZ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

20

жζ'.

'Εὰν ἐλλείψεως ἢ κύπλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσιν, ἐὰν μὲν ἡ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἦ, παράλληλοι ἔσονται αί ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ αὐτὰ 25 μέρη τοῦ κέντρου.

ἔστω ἕλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ έφαπτέσθωσαν αὐτῆς αί ΓΑΔ, ΕΒΖ, καὶ ἐπεζεύχθω

^{4.} κάν] καί V; corr. p. 14. τά] τό V; corr. p. 19. δίχα] om. V; corr. p. 27. EBZ] BEZ V; corr. p.

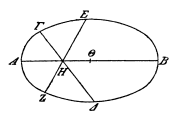
ductae enim AZ, $A\Theta$ producantur, ducaturque $Z\Theta$. et quoniam EZ, $H\Theta$ productae angulos $AZ\Theta$, $A\Theta Z$ secant, hi autem anguli duobus rectis minores sunt [Eucl. I, 17], EZ, $H\Theta$ productae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum $BA\Gamma$.

iam similiter hoc demonstrabimus, etiam si EZ, $H\Theta$ sectiones contingunt.

XXVI.

Si in ellipsi uel circulo duae rectae inter se secant non per centrum positae, non in binas partes aequales inter se secant.

nam si fieri potest, in ellipsi uel circulo duae rectae $\Gamma \Delta$, EZ non per centrum positae inter se in



binas partes aequales secent in H, centrum autem sectionis sit Θ , ductaque $H\Theta$ ad A, B producatur. iam quoniam AB diametrus est rectam EZ in duas partes aequales se-

cans, recta in \mathcal{A} contingens rectae $\mathbb{E}\mathbb{Z}$ parallela est [prop. VI]. similiter igitur demonstrabimus, eam etiam rectae $\Gamma \mathcal{A}$ parallelam esse. quare etiam $\mathbb{E}\mathbb{Z}$ rectae $\Gamma \mathcal{A}$ parallela est [Eucl. I, 30]; quod fieri non potest. ergo $\Gamma \mathcal{A}$, $\mathbb{E}\mathbb{Z}$ inter se in binas partes aequales non secant.

XXVII.

Si ellipsim uel circulum duae rectae contingunt, rectae contingentes parallelae erunt, si recta puncta contactus coniungens per centrum sectionis cadit, sin minus, in eadem parte centri concurrent. ή ΑΒ καὶ ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΔ τῆ ΕΖ.

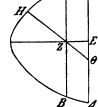
έπει γὰρ διάμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῆς τομῆς, και
ἐφάπτεται κατὰ τὸ Α ἡ ΓΔ, ἡ ΓΔ ἄρα παράλληλός
5 ἐστι ταῖς ἐπὶ τὴν ΑΒ τεταγμένως κατηγμέναις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΖ παράλληλός ἐστι ταῖς αὐταῖς.

μη έρχέσθω δη ή AB διὰ τοῦ κέντρου, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἥχθω διάμετρος ή 10 ΑΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη ή ΚΘΛ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ή ΚΛ τῆ ΓΔ. ἡ ἄρα ΕΖ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΓΔ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ κέντρου, ἐν οἶς ἐστιν ή AB.

xŋ'.

15 'Eàv ἐν κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία δύο παραλλήλους εὐθείας εὐθείά τις δίχα τέμνη, διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

έν γὰο κώνου τομῆ δύο εὐθείαι παράλληλοι al AB, ΓΔ δίχα τετμή⁻
20 σθωσαν κατὰ τὰ E, Z, καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ EZ ἐκβεβλήσθω. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.



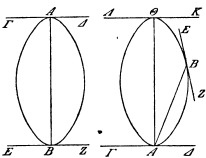
εί γὰο μή, ἔστω, εἰ δυνατόν, ἡ ΗΖΘ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Η ἐφαπτο-25 μένη παράλληλός ἐστι τῆ ΑΒ. ῶστε

ή αὐτὴ παφάλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. καί ἐστι διάμετρος ἡ ΗΘ· ἴση ἄφα ἡ ΓΘ τῆ ΘΔ· ὅπεφ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰφ ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ ἴση. οὐκ ἄφα διάμετφός ἐστιν

24. HZ 0] p, HOZ V.

sit ellipsis uel circulus AB, contingantque $\Gamma A \Delta$, EBZ, et ducatur AB cadatque prius per centrum. dico, $\Gamma \Delta$ et EZ parallelas esse.

nam quoniam AB diametrus sectionis est, $\Gamma \Delta$ autem in A contingit, $\Gamma \Delta$ rectis ad AB ordinate



ductis parallela est [I, 17]. eadem igitur de causa etiam BZ iisdem parallela est. ergo etiam $\Gamma \Delta$ et EZ parallelae sunt [Eucl. I, 30]. iam AB per centrum ne cadat, ut

in secunda figura Θ , per Θ autem con-

est, et ducatur diametrus \mathcal{AO} , per \mathcal{O} autem contingens $K \mathcal{OA}$; itaque $K \mathcal{A}$ et $\Gamma \mathcal{A}$ parallelae sunt [u. supra]. ergo EZ producta cum $\Gamma \mathcal{A}$ concurret in eadem parte centri, in qua est \mathcal{AB} [Eucl. I $\alpha i \tau$. 5].

XXVIII.

Si in coni sectione uel circulo recta aliqua duas rectas parallelas in binas partes secat, diametrus sectionis erit.

in coni sectione enim duae rectae parallelae AB, $\Gamma \Delta$ in E, Z in binas partes aequales secentur, et ducta EZ producatur. dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si minus, sit $H \oslash Z$, si fieri potest. itaque recta in H contingens rectae AB parallela est [prop. V—VI]. quare eadem rectae $\Gamma \varDelta$ parallela est Apollonius, ed. Heiberg. 16

KQNIKQN β' .

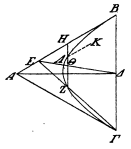
ή HO. όμοίως δη δείζομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλην της ΕΖ. η ΕΖ ἄρα διάμετρος ἔσται της τομης.

хд'.

ἐἐν ἐν κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία δύο
٤ ἐὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀπὸ τῆς συμπτώσεως αὐτῶν ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιξευγνυούσης ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.
ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι ἥχθωσαν αί ΑΒ, ΑΓ συμπίπτουσαι
10 κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΓ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

εί γὰο δυνατόν, ἔστω διάμετοος ή ΔΕ, καὶ ἐπε ζεύχθω ή ΕΓ΄ τεμεῖ δὴ τὴν τομήν. τεμνέτω κατὰ

- 15 τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦ Ζ τῆ ΓΔΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΖΚΗ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆ ΔΒ, ἴση καὶ ἡ ΖΘ τῆ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Δ ἐφαπτομένη παο-
- 20 άλληλός έστι τῆ ΒΓ, ἕστι δὲ καὶ ἡ ΖΗ τῆ ΒΓ παράλληλος, καὶ ἡ ΖΗ ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη. ἴση



άρα ή ΖΘ τ_ι. ΘΚ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα διά-25 μετρός ἐστιν ή ΔΕ. ὑμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἅλλη τις πλὴν τῆς ΑΔ.

5. $d\pi \dot{o}$] $\dot{\eta}$ $d\pi \dot{o}$ p. 13. ΔE] corr. ex BE m. 1. V, BE cv, $E \Delta$ p. 16. ZKH] ZHK V, Z Θ H p et Comm.; corr.

[Eucl. I, 30]. et $H\Theta$ diametrus est; itaque $\Gamma\Theta = \Theta \varDelta$ [I def. 4]. quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E \varDelta$. itaque $H\Theta$ diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter EZ. ergo EZ diametrus sectionis erit.

XXIX.

Si in coni sectione uel circulo duae rectae contingentes concurrunt, recta a puncto earum concursus ad punctum medium rectae puncta contactus coniungentis ducta diametrus sectionis est.

sit coni sectio uel circulus, quam contingentes ducantur rectae AB, $A\Gamma$ in A concurrentes, et ducta $B\Gamma$ in Δ in duas partes aequales secetur, ducaturque $A\Delta$. dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si fieri potest, sit ΔE diametrus, ducaturque $E\Gamma$; ea igitur sectionem secabit [I, 35—36]. secet in Z, et per Z rectae $\Gamma \Delta B$ parallela ducatur ZKH. iam quoniam $\Gamma \Delta = \Delta B$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $Z\Theta = \Theta H$. et quoniam recta in Λ contingens rectae $B\Gamma$ parallela est [prop. V—VI], et etiam ZH rectae $B\Gamma$ parallela est, erit etiam ZH rectae in Λ contingenti parallela. itaque $Z\Theta = \Theta K$ [I, 46—47]; quod fieri non potest. itaque ΔE diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter $\Lambda \Delta$.

Halley. 17. ἐστίν — 18. ἴση] om. V, corr. Memus. 19. Δ] cv, corr. ex Δ m. 1 V. 20. ἔστι] καὶ ἔστι V, corr. Memus.

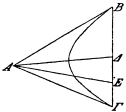
λ'.

'Εὰν χώνου τομῆς ἢ χύχλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἀγομένη διάμετρος δίχα τεμεῖ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν 5 εὐθεῖαν.

Εστω κώνου τομή ή κύκλου περιφέρεια ή ΒΓ, και ήχθωσαν αὐτῆς δύο ἐφαπτόμεναι αί ΒΑ, ΑΓ συμπίπτουσαι κατὰ τὶ Α, καὶ ἐπεξεύχθω ή ΒΓ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Α διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι 10 ἐστὶν ἴση ἡ ΔΒ τῆ ΔΓ.

μὴ γά $\boldsymbol{\varrho}$, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω ἴση ἡ ΒΕ τῆ ΕΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ' ἡ ΑΕ ἄρα διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ὅπερ ἄτοπον. είτε γὰ $\boldsymbol{\varrho}$ ἕλλειψίς ἐστιν

15 ή τομή, τὸ Α, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αί διάμετροι, κέντρον ἔσται τῆς τομῆς ἐκτός ὅπερ ἀδύνατον εἰτε παραβολή ἐστιν ἡ τομή, συμπίπτουσιν



20 άλλήλαις αί διάμετροι· είτε ύπερβολή έστι, καὶ συμπίπτουσι τῆ τομῆ αί ΒΛ, ΛΓ μὴ περιέχουσαι τὰς ἑαυτῶν συμπτώσεις, ἐντός ἐστι τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν γωνίας· ἀλλὰ καὶ ἐπ' αὐτῆς· κέντρον γὰρ ὑπόκειται διαμέτρων οὐσῶν τῶν ΔΛ, ΛΕ· ὅπερ 25 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΕ τῆ ΕΓ ἐστιν ἴση.

λα'.

'Εάν έκατέρας τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφάπτωνται, ἐάν μὲν ἡ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ

11. εί] η V; corr. p. 17. ἐπτός] ἐπτὸς ὄν?

XXX.

Si coni sectionem uel circulum duae rectae contingentes concurrunt, diametrus a puncto concursus ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secabit.

sit $B\Gamma$ coni sectio uel circulus, eamque contingentes duae rectae ducantur BA, $A\Gamma$ in A concurrentes, et ducatur $B\Gamma$, per A autem diametrus sectionis ducatur $A\Delta$. dico, esse $\Delta B = \Delta \Gamma$.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit $BE = E\Gamma$, ducaturque AE; AE igitur diametrus est sectionis [prop. XXIX]. uerum etiam $A\Delta$ diametrus est; quod absurdum est. nam siue ellipsis est sectio, A punctum, in quo diametri inter se concurrunt, centrum erit sectionis extra sectionem positum; quod fieri non potest; siue sectio parabola est, diametri inter se concurrunt [contra I, 51 coroll.]; siue hyperbola est, et $BA, A\Gamma$ cum sectione concurrunt puncta concursus non comprehendentes, punctum earum concursus intra angulum hyperbolam comprehendentem positum est [prop. XXV extr.]; uerum etiam in eo positum est; nam supposumus, centrum id esse, si quidem diametri sunt ΔA , AE; quod absurdum est. ergo non est $BE = E\Gamma$.

XXXI.

Si utramque oppositam duae rectae contingunt, contingentes parallelae erunt, si recta puncta contactus coniungens per centrum cadit, sin minus, in eadem parte concurrent, in qua est centrum.

sint sectiones oppositae A, B, easque contingant.

κέντφου πίπτη, παφάλληλοι ἕσονται αί ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ ταὐτὰ τῷ κέντρφ.

έστωσαν ἀντικείμεναι τομαί αί Λ, Β, και ἐφαπτόμεναι αὐτῶν ἔστωσαν αί ΓΑΔ, ΕΒΖ κατὰ τὰ Λ, Β, 5 ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη πιπτέτω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου τῶν τομῶν. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΔ τῆ ΕΖ.

ἐπεὶ γὰφ ἀντικείμεναί εἰσι τομαί, ὧν διάμετφός
ἐστιν ἡ AB, καὶ μιᾶς αὐτῶν ἐφάπτεται ἡ ΓΔ κατὰ
10 τὸ Λ, ἡ ἄφα διὰ τοῦ Β τῆ ΓΔ παφάλληλος ἀγομένη
ἐφάπτεται τῆς τομῆς. ἐφάπτεται δὲ καὶ ἡ ΕΖ· παφ
άλληλός ἐστιν ἄφα ἡ ΓΔ τῆ ΕΖ.

μη έστω δη ή άπο τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β διὰ τοῦ κέντρου τῶν τομῶν, καὶ ῆχθω διάμετρος τῶν τομῶν ή ΑΗ, 15 καὶ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ῆχθω ή ΘΚ· ή ΘΚ ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ὑπερβολῆς εὐθεῖαι ἐφάπτονται αἱ ΕΖ, ΘΚ, συμπεσοῦνται ἄρα. καί ἐστι παράλληλος ή ΘΚ τῆ ΓΔ· καὶ αἱ ΓΔ, ΕΖ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. καὶ φανερόν, ὅτι ἐπὶ ταὐτὰ 20 τῶ κέντρω.

λβ'.

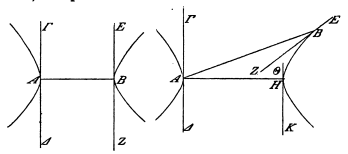
Έαν έκατέοα τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι συμπίπτωσι καθ' Ἐν ἐφαπτόμεναι ἢ κατὰ δύο τέμνουσαι, ἐκβληθεῖσαι δὲ αl εὐθεῖαι συμπίπτωσιν, ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται 25 ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας. ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαλ καλ τῶν ἀντικειμένων

ήτοι καθ' Έν έφαπτόμεναι ήτοι κατὰ δύο τέμνουσαι εὐθεῖαι αί AB, ΓΔ, καὶ ἐκβαλλόμεναι συμπιπτέτωσαν.

^{1.} αί] om. V; corr. p. 22. συμπίπτουσι V; corr. p. 24. συμπίπτουσιν V; corr. p.

 $\Gamma A \varDelta$, EBZ in punctis A, B, recta autem ab A ad B ducta prius per centrum cadat. dico, parallelas esse $\Gamma \varDelta$ et EZ.

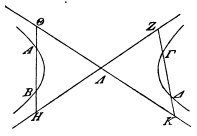
nam quoniam sectiones oppositae sunt, quarum diametrus est AB, alteramque earum contingit $\Gamma \Delta$ in A, recta per B rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducta sectionem contingit [I, 44]. uerum etiam EZ contingit. ergo $\Gamma \Delta$, EZ parallelae sunt.



iam recta ab \mathcal{A} ad \mathcal{B} ducta per centrum sectionum ne cadat, ducaturque diametrus sectionum $\mathcal{A}\mathcal{H}$, et sectionem contingens ducatur $\mathcal{O}\mathcal{K}$; itaque $\mathcal{O}\mathcal{K}$ et $\Gamma \mathcal{\Delta}$ parallelae sunt [u. supra]. et quoniam rectae $\mathbb{E}Z, \mathcal{O}\mathcal{K}$ hyperbolam contingunt, concident [prop. XXV extr.]. et $\mathcal{O}\mathcal{K}, \Gamma \mathcal{\Delta}$ parallelae sunt. ergo etiam $\Gamma \mathcal{\Delta}, \mathbb{E}Z$ productae concurrent. et manifestum est, eas concurrere in eadem parte, in qua sit centrum.

XXXII.

Si cum utraque opposita rectae concurrunt aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes, et productae rectae illae concurrunt, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti erit positum. λέγω, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.



έστωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΖΗ, ΘΚ· ἡ ΑΒ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. 5 συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ, Η. καὶ ἐπεὶ ὑπόκεινται συμπίπτουσαι αί ΖΚ, ΘΗ, φανερόν, ὅτι ἤτοι ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΘΛΖ γωνίαν τόπῷ συμπεσοῦνται ἢ ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΚΛΗ. ὑμοίως δὲ καί, ἐὰν ἐφάπτωνται.

λy'.

10 'Eàv μιῷ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβληθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, οὐ συμπεσεῖται τῆ ἑτέρῷ τομῆ, ἀλλὰ πεσεῖται διὰ τῶν τριῶν τόπων, ὧν ἐστιν εἶς μὲν ὁ ὑπὸ τὴν περιέχουσαν γω-νίαν τὴν τομήν, δύο δὲ οι ὑπὸ τὰς γωνίας τὰς ἐφεξῆς 15 τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

έστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ τὴν Aτεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma \Delta$ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma \Delta$ οὐ συμπίπτει τῆ B τομῆ.

Ϋχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΕΖ, ΗΘ.
 3. σύμπτωτοι ∇; corr. p.
 6. ZK] ZH V; corr. Halley.
 8. τήν] p, om. V.

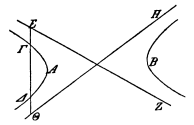
sint sectiones oppositae sectionesque oppositas aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes rectae AB, $\Gamma \Delta$, eaeque productae concurrant. dico, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti esse positum.

asymptotae sectionum sint ZH, ΘK ; itaque ABproducta cum asymptotis concurret [prop. VIII]. concurrat in Θ , H. et quoniam supposuimus, ZK et ΘH concurrere, manifestum est, eas aut in spatio sub angulo ΘAZ concurrere aut in spatio sub KAH. et similiter etiam, si contingunt [prop. III].

XXXIII.

Si recta, quae cum altera opposita concurrit, in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum altera sectione non concurret, sed per tria spatia cadet, quorum unum est spatium sub angulo sectionem comprehendenti positum, duo autem spatia sub angulis angulo sectionem comprehendenti deinceps positis.

sint oppositae sectiones A, B, sectionemque A secet recta aliqua $\Gamma \Delta$ et in utramque partem producta extra



currit autem in E, Θ solis. ergo cum B sectione non concurret.

sectionem cadat. dico, rectam $\Gamma \varDelta$ cum *B* sectione non concurrere.

ducantur enim asymptotae sectionum EZ, $H\Theta$; $\Gamma \varDelta$ igitur producta cum asymptotis concurrit [prop. VIII]. conergo cum B sectione ή ΓΔ ἄφα έκβαλλομένη συμπεσεϊται ταις άσυμπτώτοις. ού συμπίπτει δε κατ' άλλα η τα Ε, Θ. ωστε ού συμπεσεϊται ούδε τη Β τομη.

καί φανεφόν, δτι διὰ τῶν τριῶν τόπων πεσεϊται. 5 ἐὰν γὰρ ἑκατέρα τῶν ἀντικειμένων συμπίπτη τις εὐδεῖα, οὐδεμιᾶ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα. εἰ γὰρ συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα, διὰ τὸ προδεδειγμένον τῆ ἑτέρα τομῆ οὐ συμπεσεῖται.

λδ'.

- 10 Ἐἐν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθετά τις ἐπιψαύῃ, καὶ ταύτῃ παράλληλος ἀχθῇ ἐν τῇ ἑτέρҫ τομῇ, ἡ ἀπὸ τῆς ὡφῆς ἐπὶ μέσην τὴν παράλληλον ἀγομένῃ εὐθετα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.
- ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Λ, Β, καὶ μιᾶς 15 αὐτῶν τῆς Λ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Λ, καὶ τῆ ΓΔ παφάλληλος ἤχθω ἐν τῆ ἑτέφα τομῆ ἡ ΕΖ, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΛΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΛΗ διάμετφός ἐστι τῶν ἀντικειμένων.

εί γὰρ δυνατόν, ἕστω ἡ ΑΘΚ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Θ 20 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΔ παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ· καὶ ἡ κατὰ τὸ Θ ἄρα ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΚ τῆ ΚΖ· ὅπερ ἀδύνατον· ἡ γὰρ ΕΗ τῆ ΗΖ ἐστιν ἴση. οὐκ ἅρα διάμετρός ἐστιν ἡ ΑΘ τῶν ἀντικειμέ-25 νων. ἡ ΑΒ ἅρα.

λε'.

Ἐἀν ἡ διάμετοος ἐν μιῷ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖάν τινα δίχα τέμνη, ἡ ἐπιψαύουσα τῆς ἑτέρας τομῆς κατὰ

13. διάμετρον V; corr. p. 17. τό] bis V; corr. cvp.

250

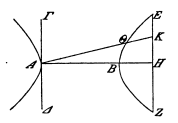
ì

et manifestum est, eam per tria illa spatia cadere. nam si recta cum utraque opposita concurrit, cum neutra oppositarum in duobus punctis concurret; si enim in duobus punctis concurret, propter id, quod supra demonstratum est, cum altera sectione non concurret.

XXXIV.

Si recta alteram oppositarum contingit, eique parallela in altera sectione ducitur recta, recta a puncto contactus ad mediam parallelam ducta diametrus erit oppositarum.

sint sectiones oppositae A, B, et alteram earum A contingat recta aliqua $\Gamma \Delta$ in A, rectaeque $\Gamma \Delta$



parallela in altera sectione ducatur EZ et in H in duas partes aequales secetur, ducaturque AH. dico, AH diametrum esse oppositarum.

nam si fieri potest, sit $A\Theta K$. recta igitur in Θ

contingens rectae $\Gamma \Delta$ parallela est [prop. XXXI]. est autem etiam $\Gamma \Delta$ rectae EZ parallela; quare recta in Θ contingens rectae EZ parallela est [Eucl. I, 30]. itaque EK = KZ [I, 47]; quod fieri non potest; est enim EH = HZ. itaque $A\Theta$ diametrus oppositarum non est. ergo AB diametrus est.

XXXV.

Si diametrus in altera oppositarum rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta alteram sectionem τὸ πέρας τῆς διαμέτρου παράλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

Εστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, ἡ δὲ διάμετρος αὐτῶν ἡ ΑΒ τεμνέτω ἐν τῆ Β τομῆ δίχα τὴν 5 ΓΔ εὐθεῖαν κατὰ τὸ Ε. λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ.

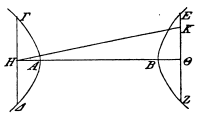
εί γὰο δυνατόν, ἕστω τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλος ἡ ΔΖ· ἴση ἄρα ἡ ΔΗ τῆ ΗΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΕΓ ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν 10 ἡ ΓΖ τῆ ΕΗ· ὅπερ ἀδύνατον· ἐκβαλλομένη γὰρ αὐτῆ συμπίπτει. οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς οὐδὲ ἅλλη τις πλὴν τῆς ΓΔ.

λς'.

Έαν έν έκατέοα τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι ἀχθῶσι 15 παράλληλοι οὖσαι, ἡ τὰς διχοτομίας αὐτῶν ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἕστωσαν ἀντιχείμεναι τομαὶ αί Α, Β, χαὶ ἐν ἑχατέφα αὐ-

20 τῶν ἦχθωσαν εὐθεῖαι αί ΓΔ, ΕΖ, καὶ ἔστωσαν παφάλληλοι, καὶ τετμήσθω ἑκατέφα



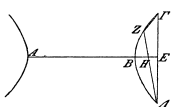
αὐτῶν δίχα κατὰ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ 25 ΗΘ. λέγω, ὅτι ἡ ΗΘ διάμετοός ἐστι τῶν ἀντικειμένων.

εί γὰφ μή, ἕστω ἡ ΗΚ. ἡ ἄφα κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παφάλληλός ἐστι τῆ ΓΔ· ῶστε καὶ τῆ ΕΖ. ἴση ἄφα ἐστιν ἡ ΕΚ τῆ ΚΖ· ὅπεφ ἀδύνατον, ἐπεὶ καὶ

^{4.} B] δίχα V; corr. p.

in termino diametri contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sint A, B sectiones oppositae, diametrus autem earum AB in sectione B rectam $\Gamma \Delta$ in E in duas



partes aequales secet. dico, rectam in A sectio-

nem contingentem rectae $\Gamma \varDelta$ parallelam esse. nam si fieri potest, sit $\varDelta Z$ rectae in \varDelta sec-tionem contingenti par-

allela; itaque $\Delta H = HZ$ [I, 48]. est autem etiam $\Delta E = E\Gamma$. itaque ΓZ , EH parallelae sunt [Eucl. VI, 2]; quod fieri non potest; nam ΓZ producta cum EHconcurrit [I, 22]. 'ergo ΔZ rectae in A sectionem contingenti parallela non est nec ulla alia praeter $\Gamma \Delta$.

XXXVI.

Si in utraque opposita rectae ducuntur parallelae, recta puncta media earum coniungens diametrus oppositarum erit.

sint A, B sectiones oppositae, et in utraque ducantur rectae $\Gamma \Delta$, EZ sintque parallelae, et utraque earum in punctis H, Θ in binas partes aequales secetur, ducaturque $H\Theta$. dico, $H\Theta$ diametrum esse oppositarum.

nam si minus, sit HK. recta igitur in A contingens rectae $\Gamma \Delta$ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EZ [Eucl. I, 30]. itaque erit EK = KZ [I, 48]; quod fieri non potest, quoniam est $E\Theta = \Theta Z$. ita-

KONIKON β' .

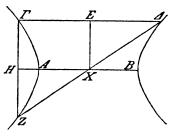
ή ΕΘ τῆ ΘΖ ἐστιν ἴση. οὐκ ἄρα ἡ ΗΚ διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων. ἡ ΗΘ ἄρα.

λζ'.

Έλν ἀντικειμένας εὐθεῖα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου, 5 ἡ ἀπὸ τῆς διχοτομίας αὐτῆς ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένη διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγομένη παράλληλος τῆ δίχα τεμνομένη.

έστωσαν άντικείμεναι τομαί αί A, B, καί τὰς A, B
 10 τεμνέτω τις εὐθεῖα ή ΓΔ μη διὰ τοῦ κέντρου ούσα

καί τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τὸ κέντοον τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΧΕ, καὶ διὰ 15 τοῦ Χ τῆ ΓΔ παράλληλος



ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΔΧ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ,
²⁰ καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΧ τῷ ΧΖ.
ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῷ ΕΓ ἴση παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ τῷ ΖΓ. ἐκβεβλήσθω ἡ ΒΛ ἐπὶ τὸ Η. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΧ τῷ ΧΖ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΧ τῷ ΖΗ· ῶστε καὶ ἡ ΓΗ ἴση τῷ ΖΗ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Λ
²⁵ ἐφαπτομένη παράλληλος ἐστι·τῷ ΓΖ. ῶστε καὶ τῷ ΕΧ. αἱ ΕΧ, ΑΒ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι.

'Eàv τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσι συμπίπτουσαι, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπιζευγνυμένη ἐπλ

 $[\]lambda \eta'$.

que HK diametrus oppositarum non est. ergo $H\Theta$ diametrus est.

XXXVII.

Si recta non per centrum ducta oppositas secat, recta a puncto eius medio ad centrum ducta diametrus est oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea coniugata recta est a centro ducta rectae in duas partes aequales sectae parallela.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, Bsecet recta $\Gamma \varDelta$ non per centrum ducta et in E in duas partes aequales secetur, centrum autem sectionum sit X, ducaturque XE, et per X rectae $\Gamma \varDelta$ parallela ducatur AB. dico, AB et EX diametros coniugatas esse sectionum.

ducatur enim ΔX et ad Z producatur, ducaturque ΓZ . itaque $\Delta X = XZ$ [I, 30]. uerum etiam $\Delta E = E\Gamma$; itaque EX et $Z\Gamma$ parallelae sunt [Eucl. VI, 2]. producatur BA ad H. et quoniam est $\Delta X = XZ$, erit etiam EX = ZH [Eucl. VI, 4; V, 14]; quare etiam $\Gamma H = ZH$ [Eucl. I, 34]. itaque recta in Acontingens rectae ΓZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EX [parallela est [Eucl. I, 30]. ergo EX, AB diametri coniugatae sunt [I, 16].

XXXVIII.

"Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta a puncto concursus ad mediam rectam puncta contactus coniungentem ducta diametrus erit oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea μέσην την τας άφας ἐπιζευγνύουσαν διάμετρος ἔσται τῶν ἀντιχειμένων ἡ λεγομένη ὀφθία, πλαγία δὲ συζυγης αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ χέντρου ἀγομένη παφὰ την τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν.

5 Εστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ τῶν τομῶν αί ΓΧ, ΧΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΧ διάμετρός ἐστιν ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῆ ΓΔ παράλληλος 10 ἀγομένη.

έστω γάρ, εί δυνατόν, διάμετρος ή ΕΖ, καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ. συμπεσεῖται ἄρα ή ΔΧ τῆ ΕΖ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΓΖ. συμβαλεῖ ἄρα ή ΓΖ τῆ τομῆ. συμβαλέτω κατὰ τὸ Α, καὶ 15 διὰ τοῦ Α τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ή ΑΒ. ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ή ΕΖ, καὶ τὴν ΓΔ δίχα τέμνει, καὶ

διαμετρος εστιν η ΕΖ, και την ΙΔ οιχα τεμνει, και τας παφαλλήλους αὐτῆ δίχα τέμνει. ἴση ἄφα ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ. και ἐπει ἴση ἐστιν ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ, καί ἐστιν ἐν τριγώνφ τῷ ΓΖΔ, ἴση ἄφα και ἡ ΑΗ τῆ ΗΚ. 20 ῶστε και ἡ ΗΚ τῆ ΗΒ ἐστιν ἴση. ὅπεφ ἀδύνατον. οὐκ ἄφα ἡ ΕΖ διάμετφος ἔσται.

າອ'.

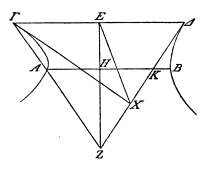
'Εάν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφάπτωνται συμπίπτουσαι, ἡ διὰ τοῖ κέντρου καὶ τῆς συμπτώσεως 25 τῶν ἐφαπτομένων ἀγομένη δίχα τέμνει τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν εὐθεῖαν.

έστωσαν άντικείμεναι τομαί αί Α, Β, καί τῶν Α, Β δύο εὐθείαι ἤχθωσαν έφαπτόμεναι αί ΓΕ, ΕΔ, καί

^{14.} ΓZ] cp, corr. ex $\Gamma \Delta$ V, sod obscure. 19. $\Gamma Z \Delta$] $Z \Delta$ V; corr. p.

coniugata recta erit per centrum ducta rectae puncta contactus coniungenti parallela.

sint \mathcal{A} , \mathcal{B} sectiones oppositae, sectionesque contingant ΓX , $X \mathcal{A}$, et ducatur $\Gamma \mathcal{A}$ seceturque in duas partes aequales in \mathcal{E} , et ducatur $\mathcal{E} X$. dico, $\mathcal{E} X$ diametrum esse, recta quae uocatur, transuersam autem



cum ea coniugatam rectam per centrum rectae $\Gamma \varDelta$ parallelam ductam.

sit enim, si fieri potest, EZ diametrus, et sumatur punctum aliquod Z; $\varDelta X$ igitur cum EZ concurret. concurrat in

Z, ducaturque ΓZ ; ΓZ igitur cum sectione concurret [I, 32]. concurrat in A, et per A rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur AB. iam quoniam EZ diametrus est et rectam $\Gamma \Delta$ in duas partes aequales secat, etiam rectas ei parallelas in binas partes aequales secat [I def. 4]. itaque AH = HB. et quoniam est $\Gamma E = E \Delta$, et in triangulo sunt $\Gamma Z \Delta$, erit etiam AH = HK [Eucl. VI, 4]. quare etiam HK = HB; quod fieri non potest. ergo EZ diametrus non erit.

XXXIX.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta per centrum punctumque concursus contingentium ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secat.

Apollonius, ed. Heiberg.

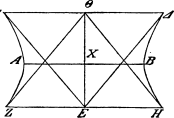
έπεζεύχθω ή ΓΔ, καὶ διάμετρος ἤχθω ή ΕΖ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ή ΓΖ τῇ ΖΔ.

εἰ γὰο μή, τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΗΕ· ἡ ΗΕ ἄοα διάμετρός ἐστιν. ἔστι
5 δὲ καὶ ἡ ΕΖ· κέντρον ἄοα ἐστὶ τὸ Ε. ἡ ἄρα σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων ἐπὶ τοῦ κέντρου ἐστὶ τῶν τομῶν. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΓΖ τῆ ΖΔ. ἴση ἄρα.

μ'.

- 10 'Eàv τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ταῖς τομαῖς, αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἀγόμεναι ἐπὶ μέσην τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν ἐφάπτονται τῶν τομῶν.
- 15 ἕστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, καὶ τῶν Α, Β δύο εὐθείαι ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αί ΓΕ, ΕΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ, καὶ
 διὰ τοῦ Ε τῆ ΓΔ παρ-Γ άλληλος ἤχθω ἡ ΖΕΗ,

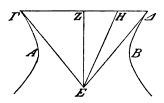
20 καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἰ ΖΘ, ΘΗ. λέγω, ὅτι αἱ ΖΘ, ΘΗ ἐφάπτονται τῶν τομῶν.



25 ἐπεζεύχθω ἡ ΕΘ· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῆ ΓΔ παράλληλος ἀγομένη. εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ Χ, καὶ

^{4.} $\dot{\eta}$ HE] om. V; corr. p. 7. oùx ảoa ărisós] addidi; om. V. 14. έφάπτωνται V; corr. pc. 24. έφάπτωνται V; infra ω macula est (o?); corr. p.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, B contingentes duae rectae ducantur ΓE , $E \Delta$, ducatur-



que $\Gamma \Delta$, et diametrus ducatur EZ. dico, esse $\Gamma Z = Z\Delta$. nam si minus, $\Gamma \Delta$ in Hin duas partes aequales secetur, ducaturque HE; HEigitur diametrus est [prop. XXXVIII]. uerum etiam EZ

diametrus est; centrum igitur est *E*. itaque concursus contingentium in centro est sectionum; quod absurdum est [prop. XXXII]. itaque ΓZ , $Z \varDelta$ inaequales non sunt. ergo $\Gamma Z = Z \varDelta$.

XL.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum sectionibus concurrens, rectae a punctis concursus ad mediam rectam puncta contactus coniungentem ductae sectiones contingunt.

sint A, B sectiones oppositae, ducanturque duae rectae sectiones A, B contingentes ΓE , $E \Delta$, et ducatur $\Gamma \Delta$, per E autem rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur ZEH, et $\Gamma \Delta$ in Θ in duas partes aequales secetur, ducanturque $Z\Theta$, ΘH . dico, rectas $Z\Theta$, ΘH sectiones contingere.

ducatur $E\Theta$; $E\Theta$ igitur diametrus est recta, transuersa autem cum ea coniugata recta est per centrum rectae $\Gamma \varDelta$ parallela ducta [prop. XXXVIII]. sumatur centrum X, et rectae $\Gamma \varDelta$ parallela ducatur $\varDelta XB$. itaque ΘE , 17^* τῆ ΓΔ παφάλληλος ἥχθω ἡ ΑΧΒ αί ΘΕ, ΑΒ ἄφα συζυγεῖς εἰσι διάμετφοι. καὶ τεταγμένως ἦκται ἡ ΓΘ ἐπὶ τὴν δευτέφαν διάμετφον, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ἡ ΓΕ συμπίπτουσα τῆ δευτέφα διαμέτφω. τὸ ἄφα
⁵ ὑπὸ ΕΧΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέφας διαμέτφου, τουτέστι τῷ τετάφτω μέφει τοῦ παφὰ τὴν ΑΒ εἰδους. καὶ ἐπεὶ τεταγμένως μὲν ἦκται ἡ ΖΕ, ἐπέζευκται δὲ ἡ ΖΘ, διὰ τουτο ἐφάπτεται ἡ ΖΘ τῆς Α τομῆς. ἁμοίως δὴ καὶ ἡ ΗΘ ἐφάπτεται τῆς Β

μα'.

'Εὰν ἐν ταῖς ἀντιχειμέναις δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

15 ἕστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Λ, Β, καὶ ἐν ταῖς Λ, Β δύο εὐθεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αί ΓΒ, ΑΔ κατὰ τὸ Ε μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εί γὰφ δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ τὸ κέντφον τῶν 20 τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΕΧ· διάμετφος ἄφα ἐστὶν ἡ ΕΧ. ἤχθω διὰ τοῦ Χ τῆ ΒΓ παφάλληλος ἡ ΧΖ· ἡ ΧΖ ἄφα διάμετφός ἐστι καὶ συζυγὴς τῆ ΕΧ. ἡ ἄφα κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παφάλληλός ἐστι τῆ ΕΧ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ παφαλλήλου ἀχθείσης τῆς ΘΚ τῆ ΑΔ ἡ κατὰ 25 τὸ Θ ἐφαπτομένη παφάλληλός ἐστι τῆ ΕΧ· ῶστε καὶ ἡ κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παφάλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ Θ ἐφαπτομένη. ὅπεφ ἅτοπον· ἐδείχθη γὰρ καὶ συμ-

^{1.} AXB] XAB V; corr. p. 7. ἐπεί] p, ἐπί V. 16. άλλήλαις V; corr. p.

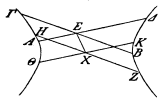
AB diametri sunt coniugatae. et $\Gamma \Theta$ ad diametrum secundam ordinate ducta est, sectionem contingens autem ΓE cum secunda diametro concurrens; itaque [I, 38] rectangulum $EX > X\Theta$ aequale est quadrato dimidiae secundae diametri, hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae [I def. alt. 3]. et quoniam ZE ordinate ducta est, et ducta est Z Θ , propterea Z Θ sectionem A contingit [I, 38]. eadem de causa etiam H Θ sectionem B contingit. ergo Z Θ , ΘH sectiones A, B contingunt.

XLI.

Si in oppositis duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

sint A, B sectiones oppositae, et in A, B duae rectae ΓB , $A \Delta$ non per centrum ductae in E inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X, et ducatur EX; EX igitur diametrus



est [prop. XXXVII]. ducatur per X rectae $B\Gamma$ parallela XZ; XZ igitur diametrus est et cum EXconiugata [ibid.]. itaque recta in Z contingens rectae

EX parallela est [I def. 6]. iam eadem de causa ducta ΘK rectae $A \Delta$ parallela recta in Θ contingens rectae EX parallela est; quare etiam recta in Z contingens rectae in Θ contingenti parallela est [Eucl. I, 30];

ΚΩΝΙΚΩΝ β'.

πίπτουσα. οὐκ ἄρα αί ΓΒ, ΑΔ μὲ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσι ἀλλήλας δίχα.

μβ΄.

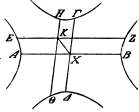
Έαν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐ-5 θεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

έστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αἰ Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἐν ταῖς Α, Β, Γ, Δ τομαῖς δύο εὐθεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αί

10 EZ, HΘ κατὰ τὸ K μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίγα.

> εί γὰο δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ το κέντρον τῶν τομῶν ἔστω

15 τὸ Χ, καὶ τῆ μὲν ΕΖ ἤχθω παράλληλος ἡ ΑΒ, τῆ δὲ ΘΗ



ή ΓΔ, και έπεζεύχθω ή ΚΧ αί ΚΧ, ΑΒ ἄφα συζυγείς είσι διάμετροι. ὑμοίως και αί ΧΚ, ΓΔ συζυγείς είσι διάμετροι. ῶστε και ή κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆ
²⁰ κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστιν ὅπερ ἀδύνατον συμπίπτει γάφ, ἐπειδὴ ἡ μὲν κατὰ τὸ Γ ἐφ απτομένη τέμνει τὰς Α, Β τομάς, ἡ δὲ κατὰ τὸ Α τὰς Δ, Γ, και φανεφόν, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΑΧΓ γωνίαν τόπφ ἐστίν. οὐκ ἄφα αί ΕΖ,
²⁵ ΗΘ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσιν ἀλλήλας δίγα.

μγ'.

² Έαν μίαν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα τέμνῃ κατὰ δύο σημεῖα, διὰ δὲ τοῦ κέντρου ἡ μὲν 10. τό] τοῦ V; corr. p. 25. δίχα] om. V; corr. p.

2

quod absurdum est; nam demonstrauimus [prop. XXXI], easdem concurrere. ergo ΓB , $A \Delta$ per centrum non ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

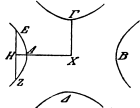
sint A, B, Γ , \varDelta sectiones oppositae coniugatae, et in sectionibus A, B, Γ , \varDelta duae rectae EZ, $H\Theta$ non per centrum ductae in K inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X, et ducatur rectae EZ parallela AB, rectae ΘH autem parallela $\Gamma \Delta$, ducaturque KX; KXet AB igitur diametri sunt coniugatae [prop. XXXVII]. eadem de causa etiam XK et $\Gamma \Delta$ diametri sunt coniugatae. quare etiam recta in A contingens rectae in Γ contingenti parallela est [I def. 6; Eucl. I, 30]; quod fieri non potest; concurrunt enim, quoniam recta in Γ contingens sectiones A, B secat, recta autem in A contingens sectiones Δ , Γ [prop. XIX], et manifestum est, punctum concursus earum in spatio sub angulo $AX\Gamma$ posito esse [prop. XXI]. ergo EZ, $H\Theta$ non per centrum ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLIII.

Si recta unam oppositarum coniugatarum in duobus punctis secat, per centrum autem recta ad mediam secantem ducitur, alia autem secanti parallela, hae diametri coniugatae oppositarum erunt. έπι μέσην την τέμνουσαν άχθη, ή δε παρα την τέμνουσαν, συζυγείς έσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων. έστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαι αί Α, Β, Γ, Δ, και τεμνέτω την Α εὐθείά τις κατὰ δύο 5 σημεία τὰ Ε, Ζ, και τετμήσθω δίχα ή ΖΕ τῷ Η, και

ἔστω κέντρον τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΧΗ, παφάλληλος δὲ ἤχθω τῆ ΕΖ ἡ ΓΧ. λέγω, ὅτι αἱ ΑΧ, ΧΓ συζυγεῖς εἰσι διά- Λ 10 μετροι.



έπεὶ γὰρ διάμετρος ή ΑΧ, xaì τὴν ΕΖ δίχα τέμνει, ή

κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παφάλληλός ἐστι τῆ ΕΖ· ῶστε καὶ τῆ ΓΧ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσι τομαί, καὶ 15 μιᾶς αὐτῶν τῆς Α ἦκται ἐφαπτομένη κατὰ τὸ Α, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντφου τοῦ Χ ἡ μὲν ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἐπιζεύγνυται ἡ ΧΑ, ἡ δὲ παφὰ τὴν ἐφαπτομένην ἦκται ἡ ΓΧ, αί ΧΑ, ΓΧ ἄφα συζυγεῖς εἰσι διάμετφοι· τοῦτο γὰφ πφοδέδεικται.

20

μδ'.

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς τὴν διάμετρον εύρεζν. έστω ἡ δοθείσα κώνου τομή, ἐφ' ἦς τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε σημεία. δεί δὴ αὐτῆς τὴν διάμετρον εύρεζν.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΘ. ἀχθεισῶν δὴ τεταγ-25 μένως τῶν ΔΖ, ΕΘ καὶ ἐκβληθεισῶν ἔσται ἴση ἡ μὲν ΔΖ τῆ ΖΒ, ἡ δὲ ΕΘ τῆ ΘΛ. ἐὰν οὖν τάξωμεν τὰς ΒΔ, ΕΛ θέσει οὖσας παφαλλήλους, ἔσται δοθέντα τὰ Θ, Ζ σημεία. ῶστε θέσει ἔσται ἡ ΘΖΓ.

^{6.} ἔστω] τό V; corr. p (ἔστω τῶν τομῶν τό). 18. ΧΑ] ΓΑ V; corr. Halley; ΑΧ p, Comm. 22. E] om. V; corr. Comm.

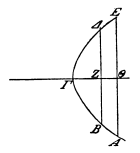
sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, et recta aliqua sectionem A in duobus punctis E, Zsecet, seceturque EZ in H in duas partes aequales, centrum autem sit X, et ducatur XH, rectae autem EZ parallela ducatur ΓX . dico, rectas AX, $X\Gamma$ diametros coniugatas esse.

nam quoniam AX diametrus est et rectam EZ in duas partes aequales secat, recta in A contingens rectae EZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae ΓX [Eucl. I, 30]. quoniam igitur sectiones oppositae sunt, et unam earum A in A contingens ducta est recta, a centro autem X ad punctum contactus ducta est XA, contingenti autem parallela ducta est ΓX , rectae XA, ΓX diametri coniugatae sunt; hoc enim antea demonstratum est [prop. XX].

XLIV.

Datae coni sectionis diametrum inuenire.

sit data sectio coni, in qua sunt puncta A, B, Γ , Δ , E. oportet igitur diametrum eius inuenire.



factum sit, sitque $\Gamma \Theta$. itaque rectis ΔZ , $E\Theta$ ordinate ductis productisque erit $\Delta Z = ZB$, $E\Theta = \Theta A$ [I def. 4]. itaque si rectas $B\Delta$, EA, quae parallelae sunt, positione fixerimus, data erunt puncta Θ , Z. ergo $\Theta Z \Gamma$ positione data erit. componetur hoc modo: sit

data coni sectio, in qua sunt puncta A, B, Γ , Δ , E, et parallelae ducantur rectae $B\Delta$, AE secenturque συντεθήσεται δη οῦτως ἔστω ή δοθεϊσα κώνου τομή, ἐφ' ἦς τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε σημεϊα, καὶ ἤχθωσαν παφάλληλοι αί ΒΔ, ΑΕ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Ζ, Θ. καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΖΘ διάμετρος ἔσται τῆς 5 τομῆς. τῷ δὲ αὐτῷ τρόπῳ καὶ ἀπείρους εὐρήσομεν διαμέτρους.

με'.

Τῆς δοθείσης έλλείψεως ἢ ὑπεφβολῆς τὸ κέντφον εύφεῖν.

10 τοῦτο δὲ φανερόν ἐἀν γὰρ διαχθῶσι δύο διάμετροι τῆς τομῆς al AB, ΓΔ, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλας, ἔσται τῆς τομῆς το κέντρον, ὡς ὑπόκειται.

μς'.

Τῆς δοθείσης χώνου τομῆς τὸν ἄξονα εύρεϊν.

15 ἕστω ή δοθεϊσα κώνου τομή πρότερον παραβολή,
έφ' ής τὰ Ζ, Γ, Ε. δεϊ δή αὐτῆς τον ἄξονα εὑρεϊν. ἤχθω γὰρ αὐτῆς διάμετρος ή ΑΒ. εἰ μὲν οὖν ή ΑΒ ἄξων ἐστί, γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· εἰ δὲ οὕ, γεγονέτω, καὶ ἕστω ἄξων ὁ ΓΔ· ὁ ΓΔ ἄρα ἄξων
20 παράλληλός ἐστι τῆ ΑΒ καὶ τὰς ἀγομένας ἐπ' αὐτὴν καθέτους δίχα τέμνει. αί δὲ ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετοι καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετοί εἰσιν· ῶστε ἡ ΓΔ τὰς ἐπὶ τὴν ΑΒ καθέτους δίχα τέμνει. ἐὰν οὖν τάξω τὴν ΕΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, ἕσται θέσει, καὶ διὰ τοῦτο
25 ἴση ἐστὶν ἡ ΕΔ τῆ ΔΖ· δοθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ Δ. διὰ δεδομένου ἄρα τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν ΑΒ ἦκται ἡ ΓΔ· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ.

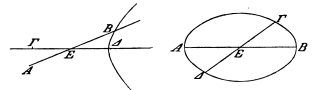
συντεθήσεται δη ούτως. έστω η δοθείσα παρα-

^{28.} $\delta \eta$] $\delta \epsilon$ Halley.

in binas partes aequales in Z, Θ . et ducta $Z\Theta$ diametrus sectionis erit [I def. 4]. eodem autem modo etiam innumerabiles diametros inueniemus.

XLV.

Datae ellipsis uel hyperbolae centrum inuenire. hoc autem manifestum est. nam si duae diametri



sectionis ducuntur AB, $\Gamma \Delta$ [prop. XLIV], ubi inter se secant, centrum erit sectionis, ut infra descriptum est.

XLVI.

Datae coni sectionis axem inuenire.

sit data coni sectio prius parabola, in qua sunt Z, Γ , E. oportet igitur axem eius inuenire.

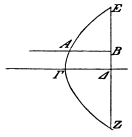
ducatur enim diametrus eius AB [prop. XLIV]. iam si AB axis est, factum erit propositum; sin minus, factum sit, et axis sit $\Gamma \Delta$; axis igitur $\Gamma \Delta$ rectae ABparallela est [I, 51 coroll.] et rectas ad eam perpendiculares ductas in binas partes aequales secat [I def. 7]. rectae autem ad $\Gamma \Delta$ perpendiculares etiam ad ABperpendiculares sunt; quare $\Gamma \Delta$ rectas ad AB perpendiculares in binas partes aequales secat. iam si fixero EZ ad AB perpendicularem, positione data

Figuras prop. XLV in prop. XLIV habet V; in prop. XLV mg. $\dot{\epsilon}\gamma\rho\dot{\alpha}\phi\eta$ $\tau\dot{o}$ $\sigma\chi\eta\mu\alpha$ $\ddot{\alpha}\nu\omega$ m. 1.

βολή, έφ' ἦς τὰ Ζ, Ε, Α, καὶ ἦχθω αὐτῆς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἦχθω ἡ ΒΕ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ. εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΕΒ τῷ ΒΖ, φανερόν, ὅτι ἡ ΑΒ ἄξων

5 έστίν εί δὲ οὖ, τετμήσθω ἡ EZ δίχα τῷ Δ, καὶ τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΓΔ ἄξων ἐστὶ τῆς τομῆς παράλληλος γὰρ 10 οὖσα τῆ διαμέτρω, τουτέστι διάμετρος οὖσα, τὴν ΕΖ δίχα

τε καί πρός όρθας τέμνει. της



άφα δοθείσης παφαβολης δ άξων ηύφηται δ ΓΔ. καί φανεφόν, ότι εἶς ἄξων ἐστὶ της παφαβολης. εἰ 15 γὰφ ἄλλος ἔσται ὡς δ ΑΒ, ἔσται τη ΓΔ παφάλληλος. καὶ την ΕΖ τέμνει ¨ῶστε καὶ δίχα. ἴση ἄφα ἐστὶν ἡ ΒΕ τη ΒΖ. ὅπεφ ἄτοπον.

μζ'.

Τῆς δοθείσης ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως τὸν ἄξονα 20 εὑρεῖν.

έστω ύπερβολη η έλλειψις η ΑΒΓ· δεϊ δη αὐτῆς τὸν ἄξονα εὑφεῖν.

εύρήσθω καὶ ἔστω ὁ ΚΔ, κέντρον δὲ τῆς τομῆς τὸ Κ· ἡ ἄρα ΚΔ τὰς ἐπ' αὐτὴν τεταγμένως κατα-25 γομένας δίχα καὶ πρὸς ὀσθὰς τέμνει.

ἤχθω κάθετος ή ΓΔΑ, και ἐπεξεύχθωσαν αί ΚΑ, ΚΓ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆ ΔΑ, ἴση ἄρα ἡ ΓΚ τῆ ΚΑ.

^{3.} $\ell \pi i$] om. V; corr. p. 13. $\ell \tilde{\nu} \varrho \eta \tau \alpha i$ cp. 21. $\ell \lambda \ell \epsilon \iota \psi \iota \varsigma$] c, $\ell \lambda \ell \epsilon \iota \psi \iota \varsigma$, supra scr. λ m. 1, V. 23. $K \Delta$] $A \Delta$ V; corr. p. 26. K A] $K \Delta$ V; corr. p.

erit [Eucl. dat. 30], et ob causam, quam indicauimus, erit $E \varDelta = \varDelta Z$. quare \varDelta datum est. per datum igitur punctum \varDelta rectae $\varDelta B$ positione datae parallela ducta est $\Gamma \varDelta$; ergo $\Gamma \varDelta$ positione data est [Eucl. dat. 28].

componetur hoc modo: sit data parabola, in qua sunt puncta Z, E, A, et eius diametrus ducatur AB [prop. XLIV], ad eamque perpendicularis ducatur BE et ad Z producatur. iam si EB = BZ, manifestum est, AB axem esse [I def. 7]; sin minus, EZ in \varDelta in duas partes aequales secetur, et rectae AB parallela ducatur $\Gamma \varDelta$. manifestum igitur, $\Gamma \varDelta$ axem esse sectionis. nam diametro parallela ducta, h. e. ipsa diametrus [I, 51 coroll.], rectam EZ et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7]. ergo datae parabolae axis inuentus est $\Gamma \varDelta$.

et manifestum est, unum solum axem esse parabolae. nam si alius quoque erit ut AB, rectae $\Gamma \Delta$ parallela erit [I, 51 coroll.]. et rectam EZ secat; quare etiam in duas partes aequales eam secat [I def. 4]. itaque BE = BZ; quod absurdum est.

XLVII.

Datae hyperbolae uel ellipsis axem inuenire.

sit $AB\Gamma$ hyperbola uel ellipsis. oportet igitur axem eius inuenire.

inuentus sit et sit $K \Delta$, centrum autem sectionis sit K; itaque $K \Delta$ rectas ad eam ordinate ductas in binas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7].

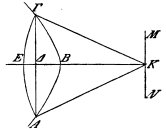
ducatur perpendicularis $\Gamma \varDelta A$, ducanturque KA, $K\Gamma$. iam quoniam est $\Gamma \varDelta = \varDelta A$, erit etiam $\Gamma K = KA$

έαν οὖν τάξωμεν δοθὲν τὸ Γ, ἔσται δοθεῖσα ἡ ΓΚ.
ῶστε ὁ κέντοῷ τῷ Κ, διαστήματι δὲ τῷ ΚΓ κύκλος γραφόμενος ῆξει καὶ διὰ τοῦ Λ καὶ ἔσται θέσει δεδομένος.
ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ τομὴ δοθεῖσα θέσει
δοθὲν ἄρα τὸ Λ. ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ δοθέν· θέσει ἄρα τὴ ΓΛ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΓΔ τῆ ΔΛ· δοθὲν ἄρα τὸ Δ. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθέν· δοθεῖσα ἄρα τῆ θέσει ἡ ΔΚ.

συντεθήσεται δη ούτως. έστω ή δοθεϊσα ύπεο-10 βολη η έλλειψις ή ΑΒΓ, και είλήφθω αὐτῆς κέντρον τὸ Κ. είλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ

Γ, καl κέντοφ τῷ Κ, διαστήματι δε τῷ ΚΓ κύκλος γεγράφθω ὁ ΓΕΑ, καl

15 ἐπεζεύχθω ἡ ΓΑ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΚΓ, ΚΔ, ΚΑ, καὶ διήχθω ἡ ΚΔ ἐπὶ τὸ Β.



20 ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῷ ΔΓ, κοινὴ δὲ ἡ ΔΚ, δύο ἄρα αί ΓΔΚ δύο ταις ΑΔΚ ἴσαι εἰσί, καὶ βάσις ἡ ΚΑ τῷ ΚΓ ἴση. ἡ ἄρα ΚΒΔ τὴν ΑΔΓ δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει. ἄξων ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΔ. ἤχθω διὰ τοῦ Κ τῷ ΓΑ παράλληλος ἡ ΜΚΝ[.] ἡ 25 ἄρα ΜΝ ἄζων ἐστὶ τῷς τομῷς συζυγὴς τῷ ΒΚ.

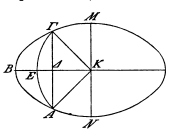
μη'.

Δεδειγμένων δη τούτων έξης έστω δείζαι, ότι άλλοι άζονες των αὐτων τομῶν οὐκ εἰσίν.

δοθείσα] om. V; corr. p (δοθέν om.).
 δή] p, δέ V.
 17. ΚΔ] καί V; corr. p; del. Halley.

[Eucl. I, 4]. iam si Γ punctum datum fixerimus, data erit ΓK [Eucl. dat. 26]. quare circulus centro K, radio autem $K\Gamma$ descriptus etiam per A ueniet et positione datus erit [dat. def. 6]. uerum etiam sectio $AB\Gamma$ positione data est. itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est; itaque ΓA positione data est [dat. 26]. et $\Gamma \Delta = \Delta A$; itaque Δ datum est [dat. 7]. uerum etiam K datum est. ergo ΔK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: sit data hyperbola uel ellipsis $AB\Gamma$, et sumatur centrum eius K [prop.



XLV]; sumatur autem in sectione punctum aliquod Γ , et centro K, radio autem $K\Gamma$ circulus describatur $\Gamma E A$, ducaturque ΓA et in Δ in duas partes aequales secetur, ducanturque $K\Gamma$,

 $K \varDelta$, K A, et $K \varDelta$ ad B producatur.

iam quoniam est $A \varDelta = \varDelta \Gamma$, et communis $\varDelta K$, erunt duae rectae $\Gamma \varDelta$, $\varDelta K$ duabus $A \varDelta$, $\varDelta K$ aequales, et basis $K \varDelta$ basi $K \Gamma$ aequalis [Eucl. I, 4]. itaque $K B \varDelta$ rectam $\varDelta \varDelta \Gamma$ et in duas partes aequales et ad rectos angulos secat. ergo $K \varDelta$ axis est [I def. 7].

ducatur per K rectae ΓA parallela MKN; itaque MN axis sectionis est cum BK conjugatus [I def. 8].

XLVIII.

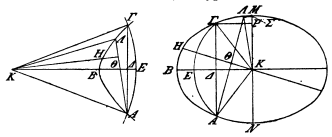
Iam his demonstratis deinde sit demonstrandum, alios axes earundem sectionum non esse.

εί γὰφ δυνατόν, ἔστω καὶ ἕτεφος ἄξων ὁ ΚΗ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ τοῖς ἔμπφοσθεν ἀχθείσης καθέτου τῆς ΑΘ ἴση ἔσται ἡ ΑΘ τỹ ΘΛ. ῶστε καὶ ἡ ΑΚ τῆ ΚΛ. ἀλλὰ καὶ τῆ ΚΓ. ἴση ἄφα ἡ ΚΛ τῆ ΚΓ. 5 ὅπεφ ἄτοπον.

δτι μέν ούν και ό ΑΕΓ κύκλος κατ' άλλο σημείον μεταξύ τῶν Α, Β, Γ οὐ συμβάλλει τη τομη, ἐπὶ μέν της ύπερβολης φανερόν έπι δε της ελλείψεως κάθετοι ήχθωσαν αί ΓΡ, ΛΣ. έπει ούν ίση έστιν ή ΚΓ 10 τη ΚΛ. έκ κέντρου γάρ. ίσον έστι και το άπο ΓΚ τῷ ἀπὸ ΚΛ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ ΓΚ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ ΓΡ, ΡΚ, τῶ δὲ ἀπὸ ΛΚ ἴσα τὰ ἀπὸ ΚΣ, ΣΛ· τὰ ασα από ΓΡ, ΡΚ τοῖς από ΛΣ, ΣΚ έστιν ίσα. φ άρα διαφέρει το άπο ΓΡ τοῦ ἀπο ΛΣ, τούτω δια-15 φέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ. πάλιν ἐπειδή τὸ ύπο MPN μετα τοῦ ἀπο PK ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπο KM, έστι δε καί τὸ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ ίσον τῶ ἀπὸ ΚΜ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ ίσον έστι τῷ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ. ῷ ἄρα 20 διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτω διαφέρει το ύπο MPN τοῦ ύπο ΜΣΝ. έδείχθη δέ, ὅτι, φ διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτω διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΛΣ· ὡ ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΣΛ, τούτω διαφέρει τὸ ὑπὸ MPN τοῦ 25 $\dot{\upsilon}\pi\dot{\upsilon}$ MSN. xal $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\dot{\imath}$ xaryy $\mu\dot{\epsilon}$ val $\epsilon\dot{\imath}\sigma\dot{\imath}\nu$ al ΓP , AS, έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΓΡ πρὸς τὸ ὑπὸ MPN, τὸ ἀπὸ ΛΣ πρός τὸ ὑπὸ $M\Sigma N$. έδείχθη δὲ καὶ ἐν ἀμφοτέροις ή αὐτὴ ὑπεροχή. ἴσον ἄρα τὸ μὲν ἀπὸ ΓΡ τῷ ὑπὸ

2. $\tau \alpha'$] bis V; corr. cvp. 10. $\times \alpha'$] pv, om. c, supra scr. m. 1 V. 11. $\tau \tilde{\omega}$] (alt.) pc, corr. ex $\tau \delta$ m. 1 V. 18. $\tau \tilde{\omega}$] pc, corr. ex $\tau \delta$ m. 1 V. nam si fieri potest, etiam alius axis sit KH. eodem igitur modo, quo antea, ducta perpendiculari $\mathcal{A}\Theta$ erit $\mathcal{A}\Theta = \Theta \mathcal{A}$ [I def. 4]; quare etiam $\mathcal{A}K = K\mathcal{A}$ [Eucl. I, 4]. uerum etiam $\mathcal{A}K = K\Gamma$ [ibid.]. itaque etiam $K\mathcal{A} = K\Gamma$; quod absurdum est.

iam circulum $AE\Gamma$ in alio puncto inter A, B, Γ cum sectione non concurrere, in hyperbola manifestum



est; in ellipsi autem perpendiculares ducantur ΓP , $\Lambda \Sigma$. quoniam igitur est $K\Gamma = K\Lambda$ (nam radii sunt), est etiam $\Gamma K^2 = K\Lambda^2$. est autem

 $\Gamma P^2 + PK^2 = \Gamma K^2$

et $K\Sigma^2 + \Sigma\Lambda^2 = \Lambda K^2$ [Eucl. I, 47]. itaque $\Gamma P^2 + PK^2 = \Lambda \Sigma^2 + \Sigma K^2$.

quare $\Gamma P^2 \div \Lambda \Sigma^2 = \Sigma K^2 \div K P^2$. rursus quoniam est $MP \times PN + PK^2 = KM^2$ [Eucl. II, 5], et etiam $M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2 = KM^2$ [ibid.], erit

 $MP \times PN + PK^2 = M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2$. itaque $\Sigma K^2 \div KP^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$. demonstrauimus autem, esse

 $\Sigma K^2 \div KP^2 = \Gamma P^2 \div \Lambda \Sigma^2;$ itaque $\Gamma P^2 \div \Sigma \Lambda^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N.$ et quoniam $\Gamma P, \Lambda \Sigma$ ordinate ductae sunt, erit $\Gamma P^2: MP \times PN = \Lambda \Sigma^2: M\Sigma \times \Sigma N$ [I, 21];

 $I P^{-}: MP \times PN = \Lambda \Sigma^{-}: M\Sigma \times \Sigma N [1, 21];$ Apollonius, ed⁴ Heiberg. 18 MPN, τὸ δὲ ἀπὸ ΛΣ τῷ ὑπὸ ΜΣΝ. κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΓΜ γραμμή· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἐλλειψις.

μθ'.

5 Κώνου τομῆς δοθείσης καὶ σημείου μὴ ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ σημείου εὐθεῖαν καθ' Ἐν ἐπιψαύουσαν τῆς τομῆς.

έστω ή δοθείσα κώνου τομή πρότερον παραβολή,
 ής ἄξων ὁ ΒΔ. δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου,
 10 ὃ μή ἐστιν ἐντὸς τῆς τομῆς, ἀγαγεῖν εὐθείαν, ὡς πρόκειται.

τὸ δὴ δοθὲν σημεῖον ἦτοι ἐπὶ τῆς γραμμῆς ἐστιν ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἢ ἐν τῷ λοιπῷ ἐκτὸς τόπῳ.

ἕστω οὖν ἐπὶ τῆς γραμμῆς, καὶ ἔστω τὸ Α, καὶ
15 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΑΕ, καὶ κάθετος ἥχθω ἡ ΑΔ[.]
ἕσται δὴ θέσει. καὶ ἰση ἐστὶν ἡ BE
τῆ ΒΔ[.] καὶ ἐστι δοθεῖσα ἡ ΒΔ[.]
δοθεῖσα ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ BE. καὶ ἐστι
τὸ Β δοθέν. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Ε. Ε
20 ἀλλὰ καὶ τὸ Α[.] θέσει ἄρα ἡ ΑΕ.
συντεθήσεται δὴ οῦτως. ἦχθω
ἀπὸ τοῦ Α κάθετος ἡ ΑΔ, καὶ
κείσθω τῆ ΒΔ ἴση ἡ BE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ.

φανεφόν δή, ὅτι ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

25 ἕστω πάλιν τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τὸ Ε, καὶ γεγονέτω, καὶ ἤχθω ἐφαπτομένη ἡ ΑΕ, καὶ κάθετος ἦχθω ἡ ΑΔ· ἴση ἄρα ἐστὶν·ἡ ΒΕ τῆ ΒΔ. καὶ δοθεῖσα ἡ ΒΕ· δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ΒΔ. καί ἐστι δοθὲν τὸ Β· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Δ. καί ἐστιν ὀρθή

17. $B \Delta$] (alt.) p, corr. ex $\Gamma \Delta$ m. 2 V; $\Gamma \Delta$ cv.

 $\mathbf{274}$

demonstrauimus autem, in utrisque etiam eandem differentiam esse; itaque erit [Eucl. V, 16, 17, 9] $\Gamma P^2 = MP \times PN, \Lambda \Sigma^2 = M\Sigma \times \Sigma N.$ itaque linea $\Lambda \Gamma M$ circulus est [Eutocius ad I, 5]; quod absurdum est; supposuimus enim, ellipsim eam esse.

XLIX. ·

Data coni sectione et puncto non intra sectionem posito ab hoc puncto rectam ducere in uno puncto sectionem contingentem.

data sectio coni primum parabola sit, cuius axis sit $B \Delta$. oportet igitur a dato puncto intra sectionem non posito rectam ducere, ut propositum est.

punctum datum igitur aut in ipsa linea est aut in axe aut in reliquo spatio extra posito.

sit positum in linea ipsa sitque A, et factum sit, sitque AE, et ducatur perpendicularis $A\Delta$; positione igitur data erit [Eucl. dat. 30]. est autem $BE = B\Delta$ [I, 35]; et $B\Delta$ data est; itaque etiam BE data est. et B datum est; itaque etiam E datum est [dat. 27]. uerum etiam A datum est; itaque AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A\Delta$, et ponatur $BE = B\Delta$, ducaturque AE. manifestum igitur, eam sectionem contingere [I, 35].

rursus datum punctum in axe sit E, et factum sit, et AE contingens ducta sit, et perpendicularis ducatur $A\Delta$. itaque $BE = B\Delta$ [I, 35]. et data est BE [dat. 26]; itaque etiam $B\Delta$ data est. et B datum est; itaque etiam Δ datum est [dat. 27]. et ΔA perpendicularis est; itaque ΔA positione data est

18*

ή ΔΑ· θέσει ἄρα ή ΔΑ. δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Ε· θέσει ἄρα ή ΑΕ.

συντεθήσεται δη οῦτως· κείσθω τη ΒΕ ἴση ή ΒΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῆ ΕΔ ὀφθη ἡ ΔΛ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ 5 ΛΕ. φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται ἡ ΛΕ.

φανερόν δέ, δτι καί έὰν τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ αὐτὸ η τῷ B, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ B ὀρθὴ ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ἔστω δὴ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Γ, καὶ γεγονέτω,
10 καὶ ἔστω ἡ ΓΑ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ ἄξονι, τουτέστι
τῆ ΒΔ, παφάλληλος ἤχθω ἡ ΓΖ· θέσει ἄφα ἐστὶν ἡ ΓΖ. καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΓΖ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΑΖ· ἔσται δὴ ἴση ἡ ΓΗ τῆ ΖΗ. καί ἐστι δοθὲν τὸ Η· δοθὲν ἅφα καὶ τὸ Ζ. καὶ ἀνῆκται ἡ ΖΑ
15 τεταγμένως, τουτέστι παφάλληλος τῆ κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένη· θέσει ἅφα ἐστὶν ἡ ΖΑ. δοθὲν ἄφα καὶ τὸ Γ.

συντεθήσεται ούτως ήχθω διὰ τοῦ Γ παφάλληλος τῆ ΒΔ ἡ ΓΖ, καὶ κείσθω τῆ ΓΗ ἡ ΖΗ ἴση, καὶ τῆ 20 κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένῃ παφάλληλος ἥχθω ἡ ΖΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ. φανεφὸν δή, ὅτι ποιήσει τὸ πφόβλημα. "Εστω πάλιν ὑπεφβολή, ἦς ἄξων ὁ ΔΒΓ, κέντφον δὲ τὸ Θ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΘΕ, ΘΖ. τὸ δὴ διδόμενον σημείον ἤτοι ἐπὶ τῆς τομῆς δοθήσεται ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος 25 ἢ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας ἢ ἐν τῷ ἐφεξῆς τόπῷ ἢ ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπώτων τῶν πεφιεχουσῶν τὴν τομὴν ἢ ἐν τῷ μεταξὺ τῶν πεφιεχουσῶν τὴν κατὰ κοφυφὴν τῆς ὑπὸ ΖΘΕ γωνίας.

6. $\delta \tau \iota$] del. Halley. $\tau \delta$] (pr.) addidi; om. V. 10. $\dot{\eta}$] pc, corr. ex \varkappa m. 1 V. 22. $\Delta B \Gamma$] $B \Delta \Gamma$ V; corr. p. 23. $\delta \dot{\eta}$] scripsi; $\delta \dot{\epsilon}$ V p.

[dat. 29]. quare \mathcal{A} datum est [dat. 25]. uerum etiam E datum est. ergo $\mathcal{A}E$ positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ponatur $B \varDelta = BE$, et a \varDelta ad $E \varDelta$ perpendicularis erigatur $\varDelta A$, ducaturque AE. manifestum igitur, AE contingere [I, 35].

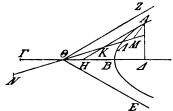
et manifestum est, etiam si datum punctum idem sit ac B, rectam a B perpendicularem ductam sectionem contingere [I, 17].

iam sit Γ punctum datum, et factum sit, sitque ΓA , per Γ autem axi, hoc est rectae $B \Delta$, parallela ducatur ΓZ ; itaque ΓZ positione data est [dat. 28]. et ab A ad ΓZ ordinate ducatur AZ; itaque erit [I, 35] $\Gamma H = ZH$. et H datum est [dat. 25]; itaque etiam Z datum est [dat. 27]. et ZA ordinate erecta est, hoc est rectae in H contingenti parallela; itaque ZA positione data est [dat. 28]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est. ergo ΓA positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: per Γ rectae $B \varDelta$ parallela ducatur ΓZ , et ponatur $ZH = \Gamma H$, rectaeque in Hcontingenti parallela ducatur $Z\varDelta$, ducaturque $\varDelta\Gamma$. manifestum igitur [I, 35], hanc problema effecturam esse.

Rursus sit hyperbola, cuius axis sit $\Delta B\Gamma$, centrum autem Θ , asymptotae autem ΘE , ΘZ . datum igitur punctum aut in sectione dabitur aut in axe aut intra angulum $E\Theta Z$ aut in spatio deinceps posito aut in altera asymptotarum sectionem continentium aut in spatio inter rectas posito, quae angulum angulo $Z\Theta E$ ad uerticem positum continent. ἕστω πρότερον ἐπὶ τῆς τομῆς ὡς τὸ Λ, καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ ΛΗ, καὶ ἥχθω κάθετος

ή ΑΔ, πλαγία δὲ τοῦ εἰδους πλευρὰ ἔστω ή 5 ΒΓ· ἔσται δή, ὡς ή ΓΔ πρὸς ΔΒ, οῦτως ή ΓΗ πρὸς ΗΒ. λόγος δὲ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ δοθείς· δοθεῖσα γὰρ ἑκατέρα· λόγος



10 ἄρα καὶ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ δοθείζ. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΒΓ· δοθὲν ἄρα τὸ Η. ἀλλὰ καὶ τὸ Α· θέσει ἄρα ἡ ΑΗ.

συντεθήσεται οῦτως· ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α κάθετος ἡ ΑΔ, καὶ τῷ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ λόγῷ ὁ αὐτὸς ἔστω 15 ὁ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΗ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

πάλιν δη έστω το δοθέν σημείον έπι τοῦ ἄξονος το Η, και γεγονέτω, και ηχθω ή ΑΗ έφαπτομένη, και κάθετος ηχθω ή ΑΔ. κατὰ τὰ αὐτὰ δη ἔσται, ὡς ή 20 ΓΗ προς ΗΒ, οῦτως ή ΓΔ προς ΔΒ. και ἐστι δοθείσα ή ΒΓ· δοθέν ἄρα το Δ. και ἐστιν ὀρθη ή ΔΑ· θέσει ἄρα ἐστιν ή ΔΑ. θέσει δὲ και ή τομή δοθέν ἄρα το Δ. ἀλλὰ και το Η· θέσει ἄρα ἐστιν ή ΑΗ. συντεθήσεται δη οῦτως· ὑποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα 25 τὰ αὐτά, και τῷ τῆς ΓΗ προς ΗΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς πεποιήσθω ὁ τῆς ΓΔ προς ΔΒ, και ὀρθη ῆχθω ή ΔΑ, και ἐπεζεύχθω ή ΑΗ. φανερον δή, ὅτι ή ΑΗ ποιεῖ τὸ πρόβλημα, και ὅτι ἀπὸ τοῦ Η ἀχθήσεται ἑτέρα ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη.

^{8.} ΔB] ΔB V; corr. p. 21. $B\Gamma$] $B\Gamma\Delta$ V; corr. Halley (ΓB). 24. $\delta \eta$] $\delta \dot{\epsilon}$ Halley.

primum in sectione sit ut A, et factum sit, sitque contingens AH, et perpendicularis ducatur $A\Delta$, transuersum autem figurae latus sit $B\Gamma$. erit igitur $[I, 36] \Gamma\Delta: \Delta B = \Gamma H: HB$. uerum ratio $\Gamma\Delta: \Delta B$ data est [dat. 1]; nam utraque data est; itaque etiam ratio $\Gamma H: HB$ data est. et $B\Gamma$ data est; itaque H datum est [dat. 7]. uerum etiam A datum est; ergo AH positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A \varDelta$, sitque $\Gamma H: HB = \Gamma \varDelta: \varDelta B$, et ducatur AH. manifestum igitur [I, 34], rectam AH sectionem contingere.

iam rursus in axe sit datum punctum H, et factum sit, et AH contingens ducta sit, ducaturque perpendicularis $A\Delta$. eadem igitur de causa [I, 36] erit $\Gamma H: HB = \Gamma\Delta: \Delta B$. et $B\Gamma$ data est; itaque Δ datum est [dat. 7]. et ΔA perpendicularis erecta est; itaque ΔA positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam H; ergo AH positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem, et fiat $\Gamma \varDelta : \varDelta B = \Gamma H : HB$, perpendicularisque erigatur $\varDelta A$, et ducatur AH. manifestum igitur, rectam AH problema efficere [I, 34], et ab H aliam rectam sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum K in spatio intra angulum $E \Theta Z$ posito sit, et oporteat a Krectam ducere sectionem contingentem. factum sit, sitque K A, et ducta $K \Theta$ producatur, ponatur-

τών αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον έν τῶ έντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας τόπω τὸ Κ, και δέον έστω άπο τοῦ Κ άγαγεῖν έφαπτομένην τῆς τομής. γεγονέτω, και έστω ή ΚΑ, και έπιζευχθεϊσα 5 ή ΚΘ έκβεβλήσθω, και κείσθω τη ΔΘ ίση ή ΘΝ. πάντα ἄρα δοθέντα. έσται δη καί η ΛΝ δοθείσα. ήχθω δή τεταγμένως ή ΑΜ έπὶ τὴν ΜΝ· ἔσται δή καί, ώς ή ΝΚ πρός ΚΛ, ούτως ή ΜΝ πρός ΜΛ. λόγος δε της ΝΚ ποος ΚΛ δοθείς. λόγος αρα καί 10 τῆς ΝΜ ποος ΜΛ δοθείς. καί έστι δοθέν το Λ. δοθέν άρα καί τὸ Μ. καί [παρατεταγμένως] ἀνῆκται ή ΜΑ τη κατά τὸ Α έφαπτομένη παράλληλος. Θέσει άρα έστιν ή ΜΑ. θέσει δε και ή ΑΛΒ τομή. δοθεν άρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθέν · δοθεῖσα ἄρα ἡ ΑΚ. συντεθήσεται δή ούτως. ύποκείσθω τὰ μέν άλλα 15 τὰ αὐτὰ καί τὸ δοθέν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπιζευγθεῖσα ή ΚΘ έκβεβλήσθω, καὶ τῆ ΘΛ ἴση κείσθω ή ΘΝ, καί πεποιήσθω ώς ή ΝΚ πρός ΚΛ, ούτως ή ΝΜ πρός ΜΛ, καί τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλος 20 ήχθω ή ΜΑ, και έπεζεύχθω ή ΚΑ. ή ΚΑ άρα έφάπτεται τῆς τομῆς.

καί φανεφόν, δτι καί έτέφα ἀχθήσεται ἀπὸ τοῦ Κ έφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἕτεφα μέφη.

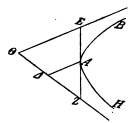
τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον 25 ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ Ζ, καὶ δέον ἔστω ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΖΑΕ, καὶ διὰ

^{2.} $\dot{\epsilon}\nu \tau \tilde{\varphi}$] om. V; corr. p ($\dot{\epsilon}\nu\tau \delta \varsigma$ om.). 9. $\kappa a \tau \tau \tilde{\eta} \varsigma$] bis V (in extr. et init. uers.); corr. pvc. 10. MA] MA V; corr. p. 11. $\pi a \varphi a \tau \epsilon \tau a \gamma \mu \dot{\epsilon} \nu a \varsigma$] deleo. 15. $\delta \dot{\eta}$] p, $\delta \dot{\epsilon}$ V, Halley. 17. $\kappa a \ell - \kappa \epsilon (\sigma \delta \omega)$ om. V; ego addidi praeeuntibus Memo et Halleio.

que $\Theta N = \Delta \Theta$; itaque omnia data erunt. quare etiam ΔN data erit. iam ordinate ducatur ΔM ad MN; erit igitur etiam $NK: K\Delta = MN: M\Delta$ [I, 36]. uerum ratio $NK: K\Delta$ data est [dat. 1]; itaque etiam ratio $NM: M\Delta$ data est. et Δ datum est [dat. 25]; itaque etiam M datum est [dat. 27]. et $M\Delta$ rectae in Δ contingenti parallela ducta est; itaque positione data est $M\Delta$ [dat. 28]. uerum etiam sectio $\Delta \Delta B$ positione data est; itaque Δ datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est; ergo ΔK data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem et datum punctum K, et ducta $K\Theta$ producatur, ponaturque $\Theta N = \Theta \Lambda$, et fiat $NK : K\Lambda = NM : M\Lambda$, rectaeque in Λ contingenti parallela ducatur $M\Lambda$, ducaturque $K\Lambda$. ergo $K\Lambda$ sectionem contingit [I, 34].

et manifestum est, etiam aliam rectam a K sectionem contingentem ad alteram partem duci posse. iisdem suppositis datum punctum Z in altera asymptotarum sit, quae sectionem continent, et oporteat



ľ

a Z rectam sectionem contingentem ducere. et sit factum, sitque ZAE, et per A rectae $E\Theta$ parallela ducatur $A\Delta$. erit igitur $\Delta\Theta = \Delta Z$ [Eucl. VI, 2], quoniam etiam

ZA = AE [prop. III].

et ZO data est; itaque \varDelta datum

est [dat. 7]. et per datum punctum \varDelta rectae $E\Theta$ positione datae parallela ducta est $\varDelta A$; itaque $\varDelta A$ positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio

τοῦ Α τῆ ΕΘ παφάλληλος ἤχθω ἡ ΑΔ· ἔσται δὴ ἴση ἡ ΔΘ τῆ ΔΖ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΖΑ τῆ ΑΕ ἴση ἐστί. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΖΘ· δοθὲν ἄφα τὸ Δ. καὶ διὰ δεδομένου τοῦ Δ παφὰ θέσει τὴν ΕΘ παφάλληλος 5 ἦκται ἡ ΔΑ· θέσει ἄφα ἐστὶν ἡ ΔΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή· δοθὲν ἄφα τὸ Δ. ἀλλὰ καὶ τὸ ¦Z· θέσει ἄφα ἡ ΖΑΕ.

συντεθήσεται δη οῦτως. ἔστω ἡ τομὴ ἡ AB, καὶ αί ΕΘ, ΘΖ ἀσύμπτωτοι, καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ 10 μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ Ζ, καὶ τετμήσθω ἡ ΖΘ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῷ ΘΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΑ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΔ τῷ ΔΘ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΖΑ τῷ ΑΕ. ῶστε διὰ τὰ προδεδειγμένα ἡ ΖΑΕ 15 ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

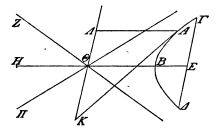
τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθèν σημεῖον ἐν τῷ ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν ἑξῆς τόπῳ τῶν περιεχουσῶν τὴν τομήν, καὶ ἔστω τὸ Κ. δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Κ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ
20 ἔστω ἡ ΚΛ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω ἔσται δὴ θέσει. ἐὰν δὴ ἐπὶ τῆς τομῆς ληφθῆ δοθèν σημεῖον τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ ΚΘ παράλληλος ἀχθῆ ἡ ΓΔ, ἔσται θέσει. καὶ ἐὰν τμηθῷ ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΕ ἐκβιθθῷ, ἔσται
25 θέσει διάμετρος οὖσα συζυγὴς τῷ ΚΘ. κείσθω δὴ τῷ ΒΘ ἴση ἡ ΘΗ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῷ ΒΘ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΔ. ἔσται δὴ διὰ τὸ εἶναι τὰς ΚΛ, ΒΗ συζυγεῖς διαμέτρους καὶ ἐφαπτομένην τὴν ΔΚ καὶ τὴν ΔΛ ἀχθεῖσαν παρὰ τὴν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΛ

8. $\delta \eta'$] p, $\delta \delta'$ V. 10. $\tau \omega \nu$] (alt.) $\kappa \alpha' \nabla p$; corr. Comm. 14. ZAE] scripsi, $ZA \nabla p$. 24. ΘE] $\Theta EA \nabla$; corr. Memus; ΘEB c, $EB \Theta p$.

positione data est; quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Z datum est; ergo positione data est ZAE [dat. 26].

componetur hoc modo: sit AB sectio, et $E\Theta$, ΘZ asymptotae, et datum punctum Z in altera asymptotarum sectionem continentium positum, seceturque in Δ in duas partes aequales $Z\Theta$, et per Δ rectae ΘE parallela ducatur ΔA , ducaturque ZA. et quoniam est $Z\Delta = \Delta \Theta$, erit etiam ZA = AE [Eucl. VI, 2]. ergo propter ea, quae supra demonstrauimus [prop. IX], ZAE sectionem contingit.

iisdem suppositis datum punctum in spatio sub angulo posito, qui deinceps est rectis sectionem continentibus, positum sit, et sit K. oportet igitur a K



rectam sectionem contingentem ducere. et factum sit, sitque KA, et ducta $K\Theta$ producatur; itaque positione data erit [dat. 26]. si igitur in sectione

datum punctum Γ sumitur, et per Γ rectae $K\Theta$ parallela ducitur $\Gamma \varDelta$, positione data erit [dat. 28]. et si $\Gamma \varDelta$ in E in duas partes aequales secatur, ductaque ΘE producitur, positione data erit [dat. 7, 26], et diametrus erit cum $K\Theta$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $\Theta H = B\Theta$, et per \varDelta rectae $B\Theta$ parallela ducatur $\varDelta \varDelta$. itaque quoniam $K\varDelta$, BH diametri coniugatae sunt, et $\varDelta K$ contingens, $\varDelta \varDelta$ autem rectae BH parallela, erit [I, 38; deff. alt. 3] $K\Theta \times \Theta \varDelta$ ίσον τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ BH εἰδους. δοθὲν ἄρα τὸ ὑπὸ KΘΛ. καί ἐστι δοθεϊσα ἡ KΘ. δοθεϊσα ἄρα καὶ ἡ ΘΛ. ἀλλὰ καὶ τῆ θέσει· καί ἐστι δοθὲν τὸ Θ. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Λ. καὶ διὰ τοῦ Λ παρὰ 5 θέσει τὴν BH ἦκται ἡ ΛΛ. θέσει ἅρα ἡ ΛΛ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή· δοθὲν ἄρα τὸ Λ. ἀλλὰ καὶ τὸ K· θέσει ἅρα ἡ ΛΚ.

συντεθήσεται δη ούτως. ύποχείσθω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, τὸ δὲ δοθὲν σημείον τὸ Κ ἐν τῷ προειρη-10 μένφ τόπφ, καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημείον τὸ Γ, καὶ τῷ ΚΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα τῷ Ε, καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ ΕΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῷ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΘΗ· ἡ ἄρα ΗΒ πλαγία διάμετρός ἐστι 15 συζυγὴς τῷ ΚΘΛ. κείσθω δὴ τῷ τετάρτφ τοῦ παρὰ τὴν ΒΗ είδους ἴσον τὸ ὑπὸ ΚΘΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῷ ΒΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΛ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΚΛ· φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΚΛ ἐφάπτεται τῷς τομῷς διὰ τὴν ἀντιστροφὴν τοῦ θεωρήματος.

- 20 ἐἀν δὲ ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν ΖΘΠ δοθῆ, ἀδύνατον ἔσται τὸ πρόβλημα. ἡ γὰρ ἐφαπτομένη τεμεϊ τὴν ΗΘ. ὥστε συμπεσεϊται ἑκατέρα τῶν ΖΘΠ· ὅπερ ἀδύνατον διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ λα΄ τοῦ πρώτου καὶ ἐν τῷ τρίτῷ τούτου τοῦ βιβλίου.
- 25 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ τομὴ ἔλλειψις, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Λ, καὶ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ Λ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΛΗ, καὶ τεταγμένως ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὸν ΒΓ ἄξονα ἦχθω ἡ ΛΔ· ἔσται δὴ δοθὲν τὸ Δ, καὶ
 - 8. $\delta \eta$] δέ Halley. 19. ἀναστροφήν ∇p ; corr. Halley. τοῦ $\lambda \eta'$ δεωρήματος τοῦ πρώτου βιβλίου Halley cum Commandino.

quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale. itaque $K\Theta > \Theta \Lambda$ datum est. et $K\Theta$ data est [dat. 26]; itaque etiam $\Theta \Lambda$ data est [dat. 57]. uerum etiam positione data est; et Θ datum est; itaque etiam Λ datum est [dat. 27]. et per Λ rectae BH positione datae parallela ducta est $\Lambda \Lambda$; itaque $\Lambda \Lambda$ positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio positione data est; itaque Λ datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est; ergo ΛK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: cetera eadem supponantur, datum autem punctum K in spatio positum, quod significauimus, et ducta $K\Theta$ producatur, sumaturque punctum aliquod Γ , et rectae $K\Theta$ parallela ducatur $\Gamma \Delta$, seceturque in E in duas partes aequales $\Gamma \Delta$, et ducta $E\Theta$ producatur, ponaturque $\Theta H = B\Theta$; itaque HB diametrus transuersa est cum $K\Theta \Lambda$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $K\Theta > \Theta \Lambda$ quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale, et per Λ rectae BH parallela ducatur $\Lambda \Lambda$, ducaturque $K\Lambda$. manifestum igitur propter conuersionem theorematis supra citati [I, 38], rectam $K\Lambda$ sectionem contingere.

sin punctum in spatio inter $Z\Theta$, $\Theta\Pi$ posito datum erit, problema effici non poterit. nam recta contingens rectam $H\Theta$ secabit; quare cum utraque $Z\Theta$, $\Theta\Pi$ concidet; quod fieri non potest propter ea, quae demonstrauimus in prop. XXXI libri primi et in tertia huius libri.

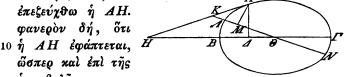
Iisdem suppositis sectio ellipsis sit datumque punctum A in sectione positum, et oporteat ab Arectam sectionem contingentem ducere. factum sit, sitque AH, et ab A ad axem $B\Gamma$ ordinate ducatur έσται, ώς ή ΓΔ πρός ΔΒ, ούτως ή ΓΗ πρός ΗΒ. καί έστι λόγος τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ δοθείς λόγος ἄρα καί της ΓΗ πρός ΗΒ δοθείς. δοθέν άρα τό Η. άλλά καί τὸ Α. θέσει ἄρα έστιν ή ΑΗ.

συντεθήσεται δη ούτως ήχθω κάθετος ή ΑΔ, 5 καί τῷ τῆς ΓΔ πρός ΔΒ λόγφ ὁ αὐτὸς ἔστω ὁ τῆς ΓΗ πρός ΗΒ, καί έπεζεύγθω ή ΑΗ.

φανερόν δή, ὅτι

ώσπεο και έπι της

ύπερβολης.



έστω δη πάλιν το δοθέν σημεῖον το Κ, καί δέον έστω άγαγείν έφαπτομένην. γεγονέτω, καί έστω ή 15 ΚΑ, καί έπιζευχθείσα ή ΚΛΘ έπι το Θ κέντρον έκβεβλήσθω έπι τὸ Ν. ἔσται δη θέσει. και έαν άχθη ή ΑΜ τεταγμένως, έσται ώς ή ΝΚ πρός ΚΛ, ούτως ή ΝΜ ποός ΜΛ. λόγος δε της ΚΝ ποός ΚΛ δοθείς λόγος άρα και της ΜΝ πρός ΛΜ δοθείς. 20 δοθέν άρα τὸ Μ. καὶ ἀνῆκται ἡ ΜΑ· παράλληλος γάρ έστι τη κατά το Λ έφαπτομένη. Θέσει άρα ή MA. δοθέν άρα το A. άλλα καί τὸ K. Θέσει ἄρα ή ΚΑ.

ή δε σύνθεσις ή αύτη τη προ αύτου.

25

"

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ήτις πρός τῷ άξονι γωνίαν ποιήσει έπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ ίσην τη δοθείση όξεία γωνία.

5. $\delta \eta$] $\delta \epsilon$ Halley.

 $\mathcal{A}\mathcal{A}$; itaque \mathcal{A} datum est [dat. 28, 25], eritque [I, 36] $\Gamma\mathcal{A}: \mathcal{A}\mathcal{B} = \Gamma H: H\mathcal{B}$. et ratio $\Gamma\mathcal{A}: \mathcal{A}\mathcal{B}$ data est [dat. 1]; itaque etiam ratio $\Gamma H: H\mathcal{B}$ data est. quare H datum est. uerum etiam \mathcal{A} datum est. ergo positione data est $\mathcal{A}H$ [dat. 26].

componetur hoc modo: ducatur perpendicularis $\mathcal{A}\mathcal{A}$, sitque $\Gamma H: HB = \Gamma \mathcal{A}: \mathcal{A}B$, et ducatur $\mathcal{A}H$. manifestum igitur, ut in hyperbola, rectam $\mathcal{A}H$ contingere [I, 34].

iam rursus datum punctum sit K, et oporteat contingentem ducere. factum sit, sitque KA, et ducta ad centrum Θ recta $KA \Theta$ ad N producatur; positione igitur data erit [dat. 26]. et si AM ordinate ducitur, erit NM: MA = NK: KA [I, 36]. uerum ratio KN: KA data est [dat. 1]; quare etiam ratio MN: AM data est. itaque M datum est [dat. 7]. et erecta¹) est MA; rectae enim in A contingenti parallela est. itaque MA positione data est [dat. 29]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est. ergo KA positione data est [dat. 26].

compositio autem eadem est ac in praecedenti [1, 34].

L.

Datam coni sectionem contingentem ducere rectam, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

coni sectio prius sit parabola, cuius axis sit AB. oportet igitur sectionem contingentem rectam ducere, quae ad axem AB ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

1) Sc. in dato angulo.

KQNIKQN β' .

έστω χώνου τομή πρότερον παραβολή, ἧς ἄξων δ AB· δεί δή ἀγαγείν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς, ῆτις πρός τῷ AB ἅξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῆ τομῆ ἴσην τῆ δοθείση ὀξείφ.

- 5 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΔ· δοθείσα ἄφα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ γωνία. ἤχθω κάθετος ἡ ΒΓ· ἔστι δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ Β δοθείσα. λόγος ἄφα τῆς ΔΒ πρὸς ΒΓ δοθείς. τῆς δὲ ΒΔ πρὸς ΒΑ λόγος ἐστὶ δοθείς. καὶ τῆς ΔΒ ἄφα πρὸς ΒΓ λόγος ἐστὶ δοθείς. καί ἐστι
- 10 δοθείσα ή πρός τῷ Β γωνία δοθείσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ. καί ἐστι πρὸς θέσει τῆ ΒΑ καὶ δοθέντι τῷ Α· θέσει ἄρα ἡ ΓΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή δοθὲν ἄρα τὸ Γ. καὶ ἐφάπτεται ἡ ΓΔ· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ.

15 συντεθήσεται δη το πρόβλημα ουτως. έστω ή δοθείσα κώνου τομη πρότερον παραβολή, ης άξων ό AB, ή δε δοθείσα γωνία όξεία ή ύπο EZH, και είλήφθω σημείον έπι της EZ το E, και κάθετος ήχθω ή EH, και τετμήσθω δίχα ή ZH τῷ Θ, και έπεζεύχθω
20 ή ΘE, και τῆ ὑπο τῶν HΘE γωνία ίση συνεστάτω ή ὑπο τῶν BAΓ, και ἤχθω κάθετος ή BΓ, και τῆ BA ίση κείσθω ή AΔ, και έπεζεύχθω ή ΓΔ. έφαπτομένη ἄρα έστιν ή ΓΔ τῆς τομῆς.

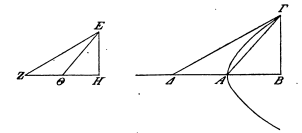
λέγω δή, ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν ΓΔΒ τῆ ὑπὸ τῶν ΕΖΗ 25 ἐστιν ἴση.

έπει γάρ έστιν, ώς ή ZH πρός HΘ, οῦτως ή ΔB πρός BA, ἕστι δὲ και ώς ή ΘΗ πρός ΗΕ, οῦτως ή AB πρός BΓ, δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ώς ή ZH πρός HE, οῦτως ή ΔB πρός τὴν BΓ. καί είσιν ὀρθαι αί

6. $\delta \eta$] $\delta \epsilon$ Vp; corr. Halley.

288

factum sit, sitque $\Gamma \Delta$; itaque $\angle B \Delta \Gamma$ datus est. perpendicularis ducatur $B\Gamma$; itaque etiam angulus ad B positus datus est. quare ratio $\Delta B: B\Gamma$ data est [dat. 40]. uerum ratio $B\Delta: B\Lambda$ data est [dat. 1].



itaque etiam ratio $AB: B\Gamma$ data est [dat. 8]. et angulus ad B positus datus est; quare etiam $\angle BA\Gamma$ datus est [dat. 41]. et ad rectam BA positione datam punctumque datum A positus est; itaque ΓA positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et ΓA contingit; ergo ΓA positione data est.

componetur problema hoc modo: sit data coni sectio prius parabola, cuius axis sit AB, angulus autem acutus datus sit EZH, sumaturque in EZpunctum E, et perpendicularis ducatur EH, seceturque ZH in Θ in duas partes aequales, et ducatur ΘE , constructur autem $\angle BA\Gamma = H\Theta E$, et perpendicularis ducatur $B\Gamma$, ponaturque $A\Delta = BA$, et ducatur $\Gamma \Delta$. itaque $\Gamma \Delta$ sectionem contingit [I, 35].

iam dico, esse $\angle \Gamma \varDelta B = EZH$.

nam quoniam est $ZH: H \Theta = \Delta B: BA$, et [Eucl. VI, 2] etiam $\Theta H: HE = AB: B\Gamma$, ex aequo Apollonius, ed. Heiberg. 19

KQNIKQN β' .

ποός τοῖς Η, Β γωνίαι· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ Ζ γωνία τῆ Δ γωνία.

Έστω ή τομή ὑπεφβολή, καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τῆς τομῆς
τὸ Χ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΓΧ καὶ κάθετος ἡ ΓΕ· λόγος ἄφα τοῦ ὑπὸ τῶν ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ δοθείς: ὁ αὐτὸς γάφ ἐστι τῷ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀφθίαν. τοῦ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ λόγος ἐστὶ δοθείς: ὅσθείσα γὰφ ἑκατέφα τῶν ὑπὸ ΓΔΕ, ΔΕΓ.
10 λόγος ἄφα καὶ τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ
λόγος ἄφα καὶ τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ
λόγος ἄφα καὶ τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ
λόγος ἄφα καὶ τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ
λόγος ἔστε καὶ τῆς ΧΕ πρὸς ΕΔ λόγος ἐστὶ δοθείς. καὶ δοθείσα ἡ πρὸς τῷ Ε΄ δοθείσα ἄφα καὶ ἡ πρὸς τῷ Χ. πρὸς δὴ θέσει εὐθεία τῷ ΧΕ καὶ δοθέντι τῷ Χ διῆκταί τις ἡ ΓΧ ἐν δεδομένη γωνία:
15 θέσει ἄφα ἡ ΓΧ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή · δοθὲν ἅφα τὸ Γ. καὶ διῆκται ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ · θέσει ἄφα ἡ ΓΔ.

Ϋχθω ἀσύμπτωτος τῆς τομῆς ἡ ΖΧ ἡ ΓΔ ἄρα
ἐκβληθείσα συμπεσείται τῆ ἀσυμπτώτω. συμπιπτέτω
20 κατὰ το Ζ. μείζων ἄρα ἔσται ἡ ὑπὸ ΖΔΕ γωνία
τῆς ὑπὸ ΖΧΔ. δεήσει ἄρα εἰς τὴν σύνθεσιν τὴν
δεδομένην ὀξείαν γωνίαν μείζονα εἶναι τῆς ἡμισείας
τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων.

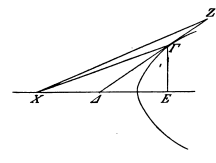
συντεθήσεται δη τὸ πρόβλημα οῦτως ἔστω ἡ μὲν 25 δοθεϊσα ὑπερβολή, ἦς ἄξων ὁ AB, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ XZ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα μείζων οὖσα τῆς ὑπὸ τῶν AXZ ἡ ὑπὸ KΘH, καὶ ἔστω τῆ ὑπὸ τῶν AXZ ἴση ἡ ὑπὸ KΘΛ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ AZ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς HΘ τὸ

1. *ἴση*] ε^ἴση ∇; corr. cvp.

290

est [Eucl. V, 20] $ZH: HE = \Delta B: B\Gamma$. et anguli ad H, B positi recti sunt; ergo $\angle Z = \angle \Delta$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit data sectio hyperbola, et sit factum, contingatque $\Gamma \Delta$, et sumatur X centrum sectionis, ducaturque ΓX et perpendicularis ΓE ; itaque ratio $XE \times E\Delta: E\Gamma^2$ data est; eadem enim est ac ratio lateris transuersi ad rectum [I, 37]. data autem ratio $\Gamma E^2: E\Delta^2$ [dat. 40, 50]; nam uterque angulus $\Gamma \Delta E$, $\Delta E\Gamma$ datus est. itaque etiam ratio $XE \times E\Delta: E\Delta^2$ data est [dat. 8]; quare etiam ratio $XE: E\Delta$ data est [Eucl. VI, 1]. et angulus ad E positus datus



est; itaque etiam angulus ad X positus [dat. 8, 41]. itaque ad rectam XE positione datam punctumque datum X in angulo dato ducta est recta ΓX ; ΓX igitur positione data est [dat. 29].

uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et $\Gamma \varDelta$ contingens ducta est; ergo $\Gamma \varDelta$ positione data est.

ducatur asymptota sectionis ZX; $\Gamma \Delta$ igitur producta cum asymptota concurret [prop. III]. concurrat in Z. itaque erit $\angle Z\Delta E > ZX\Delta$ [Eucl. I, 16]. ad compositionem igitur necesse erit, angulum acutum datum maiorem esse dimidio angulo ab asymptotis comprehenso.

componetur problema hoc modo: sit data hyper-

19*

Η, καὶ ήχθω ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ΘΚ κάθετος ἡ ΗΚ. έπει ούν ίση έστιν ή ύπο ΖΧΑ τη ύπο ΛΘΚ, είσι δε και αί πρός τοις Α, Κ γωνίαι όρθαί, έστιν άρα, ώς ή ΧΑ ποὸς ΑΖ, ή ΘΚ ποὶς ΚΛ. ή δὲ ΘΚ ποὸς 5 ΚΛ μείζονα λόγον έχει ήπεο ποός την ΗΚ. και ή ΧΑ πρός ΑΖ άρα μείζονα λόγον έχει ήπερ ή ΘΚ πρός ΚΗ. ώστε καί τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ μείζονα λόγον έχει ήπεο τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. ὡς δε τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν 10 δοθίαν και ή πλαγία ασα πρός την δρθίαν μείζονα λόγον έχει ήπες τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. ἐὰν δη ποιήσωμεν, ώς τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, οῦτως άλλο τι πρός τὸ ἀπὸ ΚΗ, μεζον ἔσται τοῦ ἀπὸ ΘΚ. έστω τὸ ὑπὸ ΜΚΘ· καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΜ. ἐπεὶ 15 οὖν μεζζόν έστι τὸ ἀπὸ ΜΚ τοῦ ὑπὸ ΜΚΘ, τὸ ἄρα άπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ μείζονα λόγον ἔγει ἤπερ τὸ ὑπὸ ΜΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΧΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΖ. καὶ ἐὰν ποιήσωμεν, ὡς τὸ ἀπὸ ΜΚ πρός τὸ ἀπὸ ΚΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς ἄλλο 20 τι, έσται ποὸς έλαττον τοῦ ἀπὸ ΑΖ· καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Χ έπι το ληφθέν σημείον έπιζευγνυμένη εύθεία δμοια ποιήσει τὰ τρίγωνα, καὶ διὰ τοῦτο μείζων ἐστίν ἡ ύπὸ ΖΧΑ τῆς ὑπὸ ΗΜΚ. κείσθω δη τῆ ὑπὸ ΗΜΚ ίση ή ύπὸ ΑΧΓ ή ἄρα ΧΓ τεμεί την τομήν. τεμ-25 νέτω κατά τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη τῆς τομής ήχθω ή ΓΔ, και κάθετος ή ΓΕ. δμοιον άρα έστι τὸ ΓΧΕ τρίγωνον τῷ ΗΜΚ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ άπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ἀπο ΕΓ, τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς το ἀπὸ

292

^{15.} $\tau o \tilde{v}$] pc, corr. ex τo m. 1 V. 20. AZ] c, AZ uel $A\Delta$ (littera Z obscura) V; $A\Delta$ vp. 26. $\tilde{o}\mu o \iota \alpha$ cv et, ut uidetur, V; corr. p.

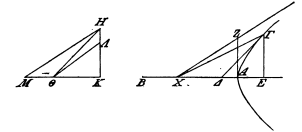
bola, cuius axis sit AB, asymptota autem XZ, et datus angulus acutus $K\Theta H > AXZ$, et sit $\angle K\Theta A = AXZ$,

ducaturque ab A ad AB perpendicularis AZ, in $H\Theta$ autem punctum aliquod sumatur H, ducaturque ab eo ad ΘK perpendicularis HK. iam quoniam est $\angle ZXA = A\Theta K$,

et etiam anguli ad A, K positi recti sunt, erit $XA: AZ = \Theta K: KA$ [Eucl. VI, 4].

est autem $\Theta K: K\Lambda > \Theta K: KH$ [Eucl. V, 8]. itaque etiam $XA: AZ > \Theta K: KH$. quare etiam $XA^2: AZ^2 > \Theta K^2: KH^2$.

est autem, ut $XA^2: AZ^2$, ita latus transversum ad rectum [prop. I]; quare etiam latus transversum ad



latus rectum maiorem rationem habet quam $\Theta K^2: KH^2$. itaque si fecerimus, ut $XA^2: AZ^2$, ita aliam magnitudinem ad KH^2 , ea maior erit quam ΘK^2 [Eucl. V, 8]. sit $MK \times K\Theta$, et ducatur HM. iam quoniam est $MK^2 > MK \times K\Theta$, erit [Eucl. V, 8]

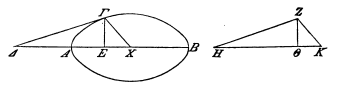
 $MK^2: KH^2 > MK \times K\Theta: KH^2$,

hoc est $MK^2: KH^2 > XA^2: AZ^2$. et si fecerimus,

In Vvc figurae huic adjectae sunt VI rectae totidemque rectangula, quae quid sibi uelint, in praefatione exponam; om. p. KH. ἕστι δὲ καί, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τό τε ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΕ πρὸς τὸ ὑπο ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ ΗΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ· δι'
⁵ ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΘ. ἦν δὲ καί, ὡς ἡ ΓΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ. καί εἰσιν ὀρθαὶ αί πρὺς τοις
¹⁰ Ε, Κ γωνίαι· ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία τῆ ὑπὸ HΘK.

Έστω ή τομή ἕλλειψις, ἦς ἄξων ὁ AB. δεζ δὴ ἐφαπτομένην ἀγαγείν τῆς τομῆς, ῆτις πρὸς τῷ ἄξονι ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ ἴσην γωνίαν περιέξει τῆ δοθείση 15 ὀξεία γωνία.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΔ· δοθεῖσα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΔΑ γωνία. ἦχθω κάθετος ἡ ΓΕ· λόγος



αφα τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ δοθείς. ἔστω κέντφον τῆς τομῆς τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΧ. τοῦ 20 δὴ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ λόγος ἐστὶ δοθείς· ὁ γὰρ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν· καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ λόγος ἐστὶ δοθείς· καὶ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος

^{4.} $\pi \varrho \delta \varsigma$] om. V; corr. p. 13. $\tilde{\eta} \tau \iota \varsigma$] $\tilde{\eta} \tau \tilde{\eta} \varsigma$ V; corr. p. 16. $\dot{\eta}$] (alt.) om. V; corr. p. 20. $\delta \eta$] $\delta \delta$ V; corr. Halley.

ut $MK^2: KH^2$, ita XA^2 ad aliam magnitudinem, erit ad magnitudinem minorem quam AZ^2 [Eucl. V, 8]; et recta a X ad punctum sumptum ducta triangulos similes efficiet [Eucl. VI, 6], et ideo erit

 $\angle ZXA > HMK.^{1}$

ponatur igitur $\angle AX\Gamma = HMK$; $X\Gamma$ igitur sectionem secabit [prop. II]. secet in Γ , et a Γ sectionem contingens ducatur $\Gamma \varDelta$ [prop. XLIX], et ΓE perpendicularis; itaque triangulus ΓXE triangulo HMK similis est. quare $XE^2: E\Gamma^2 = MK^2: KH^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam, ut latus transuersum ad rectum, ita $XE \times E\varDelta: E\Gamma^2$ [I, 37] et $MK \times K\Theta: KH^2$. et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] erit

 ΓE^2 : $XE \times E \varDelta = HK^2$: $MK \times K\Theta$. ex aequo igitur [Eucl. V, 20]

 $XE^3: XE \times E \varDelta = MK^2: MK \times K\Theta.$ quare etiam $XE: E \varDelta = MK: K\Theta$. erat autem etiam $\Gamma E: EX = HK: KM$. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma E: E \varDelta = HK: K\Theta$. et anguli ad E, K positi recti sunt; itaque $\angle \varDelta = H\Theta K$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit sectio ellipsis, cuius axis sit AB. oportet igitur rectam sectionem contingentem ducere, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

factum sit, sitque $\Gamma \varDelta$; itaque $\angle \Gamma \varDelta A$ datus est. perpendicularis ducatur ΓE ; itaque ratio $\varDelta E^2 : E\Gamma^2$ data est [dat. 1]. sit X centrum sectionis, et ducatur ΓX . itaque ratio $\Gamma E^2 : \varDelta E > EX$ data est; nam

¹⁾ Nam ob similitudinem trianguli HMK eiusque, quem efficit recta a X ad sumptum punctum (x) ducta, erit $\angle HMK = AXx$; et $\angle AXx < AXZ$, quia Ax < AZ.

έστι δοθείς. τῆς δὲ ΔΕ πρὸς ΕΓ και τῆς ΓΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος ἐστι δοθείς. καί ἐστιν ὀρθή ἡ πρὸς τῷ Ε΄ δοθείσα ἄρα ἡ πρὸς τῷ Χ γωνία. και ἐστι πρὸς θέσει και δοθέντι σημείφ δοθὲν ἄρα ἐστι τὸ 5 Γ σημείον. και ἀπὸ δεδομένου τοῦ Γ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ. θέσει ἅρα ἡ ΓΔ.

συντεθήσεται δη το πρόβλημα ούτως. έστω ή μέν δοθείσα γωνία όξεια ή ύπο τῶν ΖΗΘ, και είλήφθω έπι της ΖΗ το Ζ, και κάθετος ήχθω ή ΖΘ, και πε-10 ποιήσθω, ὡς ἡ ὀρθία προς την πλαγίαν, το ἀπο τῆς ΖΘ προς το ὑπο τῶν ΗΘΚ, και ἐπεξεύχθω ἡ ΚΖ, και ἔστω κέντρον τῆς τομῆς το Χ, και τῆ ὑπο τῶν ΗΚΖ γωνία ἴση συνεστάτω ἡ ὑπο τῶν ΔΧΓ, και ήχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ 15 ποιει το πρόβλημα, τουτέστιν, ὅτι ἴση ἐστιν ἡ ὑπο τῶν ΓΔΕ γωνία τῆ ὑπο τῶν ΖΗΘ.

έπει γάφ έστιν, ώς ή ΧΕ πφός ΕΓ, οῦτως ή ΚΘ
πφός ΖΘ, και ώς ἄφα τὸ ἀπὸ τῆς ΧΕ πφὸς τὸ ἀπὸ
τῆς ΕΓ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ πφὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ.
20 ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πφὸς τὸ ὑπὸ τῶν
ΔΕΧ, οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ πφὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΗ·
ἑκάτεφος γὰφ ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀθίας πφὸς τὴν
πλαγίαν. και δι' ίσου· ὡς ἄφα τὸ ἀπὸ ΧΕ πφὸς τὸ
ὑπὸ ΧΕΔ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πφὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΚ.
25 και ὡς ἄφα ἡ ΧΕ πφὸς τὴν ΕΔ, οῦτως ἡ ΚΘ πφὸς
τὴν ΘΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΧΕ πφὸς ΓΕ, ἡ ΚΘ
πφὸς ΖΘ· δι' ίσου ἄφα ἐστίν, ὡς ἡ ΔΕ πφὸς ΕΓ,
οῦτως ἡ ΗΘ πφὸς τὴν ΖΘ. και περὶ ὀθθὰς γωνίας

1. Post EΓ add. λόγος έστι δοθείς p. ΓΕ] XE Vp; corr. Memus. 12. έστω] τό V; correxi praceunte Halleio (del. και τό). 13. HKZ] HZ V; corr. p (HK, KZ). 22. δ] eadem est ac ratio lateris recti ad transuersum [I, 37]. quare etiam ratio $\Delta E^3: \Delta E \times EX$ data est [dat. 8]. itaque etiam ratio $\Delta E: EX$ data est. uerum ratio $\Delta E: E\Gamma$ data; quare etiam ratio $\Gamma E: EX$ data est [dat. 8]. et angulus ad E positus rectus est; itaque angulus ad X positus datus est [dat. 41]. et ad rectam positione datam punctumque datum positus est; itaque punctum Γ datum est [dat. 29, 25]. et a dato puncto Γ contingens ducta est $\Gamma \Delta$; ergo $\Gamma \Delta$ positione data est.

componetur problema hoc modo: sit ZH@ datus angulus acutus, sumaturque in ZH punctum Z, et perpendicularis ducatur Z@, fiatque, ut latus rectum ad transuersum, ita Z@³ ad H $\Theta \times \Theta K$, ducaturque KZ, centrum autem sectionis sit X, et construatur $\angle AX\Gamma = \angle HKZ$, ducaturque sectionem contingens $\Gamma \varDelta$ [prop. XLIX]. dico, $\Gamma \varDelta$ problema efficere, hoc est, esse $\angle \Gamma \varDelta E = ZH\Theta$.

nam quoniam est [Eucl. VI, 4] $XE : E\Gamma = K\Theta : Z\Theta$, erit etiam $XE^2 : E\Gamma^2 = K\Theta^2 : Z\Theta^2$. est autem etiam

 $\Gamma E^2: \varDelta E \times EX = Z\Theta^2: K\Theta \times \Theta H;$ utraque enim eadem est ac ratio lateris recti ad transuersum [I, 37]. et ex aequo [Eucl. V, 20]; erit igitur $XE^2: XE \times E\varDelta = K\Theta^2: H\Theta \times \Theta K.$ quare etiam $XE: E\varDelta = K\Theta: \Theta H.$ est autem etiam

$XE: \Gamma E = K\Theta: Z\Theta.$

itaque ex aequo [Eucl. V, 20] $\Delta E : E\Gamma = H\Theta : Z\Theta$.

om. V; corr. p. 24. $o\tilde{v}\tau\omega s$] ov V v, $o\tilde{v}\tau\omega$ p. $K\Theta$] p, $K\Theta$ uel KO V; KO c v. $H\Theta K$] $KH\Theta$ V v, $\tau\tilde{\omega}v$ $K\Theta$, ΘH p; corr. Memus.

KQNIKQN β' .

αί πλευραὶ ἀνάλογον· ἡ ἄρα ὑπὸ ΓΔΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΖΗΘ γωνία ἐστὶν ἴση. ἡ ΓΔ ἄρα ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

να'.

5 Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην, ῆτις πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἠγμένη διαμέτοఴ ἴσην περιέξει γωνίαν τῆ δοθείση ὀξεία.

έστω ή δοθείσα κώνου τομή πρότερον παραβολή, ής άξων ὁ AB, ή δὲ δοθείσα γωνία ή Θ δεί δὴ 10 ἀγαγείν τῆς παραβολῆς ἐφαπτομένην, ῆτις μετὰ τῆς ἀπὸ τῆς ἁφῆς διαμέτρου ἴσην περιέξει γωνίαν τῆ πρὸς τῷ Θ.

γεγονέτω, καὶ ἄχθω ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ ποιοῦσα ποὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγμένη διαμέτοω τῆ ΕΓ τὴν 15 ὑπὸ ΕΓΔ γωνίαν ἴσην τῆ Θ, καὶ συμπιπτέτω ἡ ΓΔ τῷ ἄξονι κατὰ τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν παφάλληλός ἐστιν ἡ ΔΔ τῆ ΕΓ, ἡ ὑπὸ ΔΔΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΓΔ ἴση ἐστί. δοθεῖσα δὲ ἡ ὑπὸ ΕΓΔ. ἴση γάο ἐστι τῆ Θ. δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΔΔΓ.

20 συντεθήσεται δὴ οῦτως ἔστω παραβολή, ἧς ἄξων δ AB, ἡ δὲ δοθεϊσα γωνία ἡ Θ. ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΔ ποιοῦσα πρὸς τῷ ἄξονι τὴν ὑπὸ τῶν ΔΔΓ γωνίαν ἴσην τῆ Θ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΕΓ. ἐπεὶ οὖν ἡ Θ γωνία ἴση ἐστὶ 25 τῆ ὑπὸ ΔΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΔΓ ἴση τῆ ὑπὸ ΕΓΔ, καὶ ἡ Θ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΕΓΔ.

"Εστω ή τομή ύπερβολή, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Ε, ἀσύμπτωτος δὲ η ΕΤ, ἡ δὲ δοθείσα γωνία

9. $\dot{\eta}$ Ø] HØ V; corr. Memus. 15. $E\Gamma\Delta$] $E\Gamma\Lambda$ V; corr. p. 23. $A\Delta\Gamma$] $\Delta\Lambda\Gamma$ V; corr. p ($\Gamma\Delta\Lambda$).

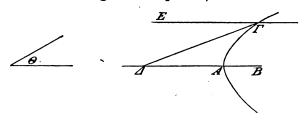
et latera rectos angulos comprehendentia proportionalia sunt; itaque $\angle \Gamma \varDelta E = ZH\Theta$ [Eucl. VI, 6]. ergo $\Gamma \varDelta$ problema efficit.

LI.

Datam coni sectionem contingentem rectam ducere, quae cum diametro per punctum contactus ducta angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

data coni sectio prius sit parabola, cuius axis sit AB, datus autem angulus sit Θ . oportet igitur parabolam contingentem rectam ducere, quae cum diametro a puncto contactus ducta angulum comprehendat angulo Θ aequalem.

sit factum, contingensque ducta sit $\Gamma \Delta$ ad $E\Gamma$ diametrum per punctum contactus ductam angulum $E\Gamma \Delta$ efficiens angulo Θ acqualem, et $\Gamma \Delta$ cum axe



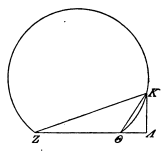
concurrat in Δ . iam quoniam $A\Delta$ rectae $E\Gamma$ parallela est [I, 51 coroll.], erit $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$ [Eucl. I, 29]. uerum $\angle E\Gamma\Delta$ datus est; est enim $\angle E\Gamma\Delta = \Theta$; ergo etiam $\angle A\Delta\Gamma$ datus est.

componetur hoc modo: sit parabola, cuius axis sit \mathcal{AB} , datus autem angulus sit Θ . ducatur sectionem contingens $\Gamma \Delta$ ad axem efficiens angulum $\mathcal{A} \Delta \Gamma$

Hic quoque figurae adiecta sunt quattuor rectangula rectaeque in Vvc; om. p.

όξετα ή Ω, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ ποιοῦσα τὸ πρόβλημα, καὶ ἥχθω κάθετος ἡ ΓΗ. δοθεὶς ἄρα λόγος ἐστὶ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν ὥστε καὶ τοῦ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἐκκείσθω

5 δή τις εὐθεῖα δεδομένη η ZΘ, καὶ ἐπ' αὐτῆς γεγράφθω κύκλου τμῆμα δεχόμενον γωνίαν ἰσην τῆ Ω· ἔσται ἄρα μείζον ἡμικυκλίου. καὶ 10 ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ Κ ἤχθω κάθετος ἡ ΚΛ ποιοῦσα τὸν τοῦ ὑπὸ ΖΛΘ



πρός τὸ ἀπὸ ΛΚ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς πλαγίας 15 πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΖΚ, ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΓΛ, ἀλλὰ καί ἐστιν, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τό τε ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ καὶ τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ὅμοιον ἄρα τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΕΓΗ 20 τριγώνφ καὶ τὸ ΖΘΚ τῷ ΕΓΔ. ῶστε ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΖΚ γωνία [τουτέστιν ἡ Ω] τῆ ὑπὸ ΓΕΔ.

συντεθήσεται δη ούτως. Έστω ή μέν δοθεϊσα ύπεφβολη ή ΑΓ, άξων δε ό ΑΒ, κέντφον δε το Ε, ή δε δοθείσα όξεϊα γωνία ή Ω, ό δε δοθείς λόγος 25 της πλαγίας προς την όρθίαν ό αὐτος τῷ της ΧΨ προς ΧΦ, και δίχα τετμήσθω ή ΨΦ κατὰ το Γ, και έκκείσθω δεδομένη εὐθεΐα ή ΖΘ, και ἐπ' αὐτῆς γε-

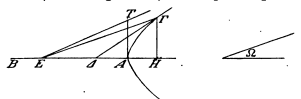
14. ΛK] $\Lambda K \nabla$; corr. p. $\tau \tilde{\varphi}$] $\tau \delta \nu \nabla$; corr. p. 19. $E\Gamma H$] $E\Gamma K \nabla$; corr. Comm. 21. $\Theta Z K$] $Z \Theta K \nabla$; corr. Comm. $\tau o \nu \tau \epsilon \sigma \tau \nu \eta \Omega$] del. Comm. $\Gamma E \Delta$] $E\Gamma \Delta$, E postea inserta m. 1, ∇ ; corr. Comm. 23. $\Lambda \Gamma$] pc, Λ e corr. m. 1 ∇ .

CONICORUM LIBER II.

angulo Θ acqualem [prop. L], per Γ autem rectae *AB* parallela ducatur *E* Γ . iam quoniam est $\angle \Theta = A \Delta \Gamma$

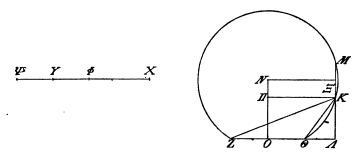
et $\angle A \Delta \Gamma = E \Gamma \Delta$ [Eucl. I, 29], erit etiam $\angle \Theta = E \Gamma \Delta$.

Sit sectio hyperbola, cuius axis sit AB, centrum autem E, et asymptota ET, datus autem angulus acutus Ω , et contingens $\Gamma \Delta$, ducaturque ΓE problema



efficiens, et perpendicularis ducatur ΓH . ratio igitur lateris transuersi ad rectum data est; quare etiam ratio $EH > H \varDelta : \Gamma H^2$ data est [1, 37]. sumatur igitur data recta $Z\Theta$, in eaque segmentum circuli describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33]; erit igitur semicirculo maius [Eucl. III, 31]. et a puncto aliquo ambitus K perpendicularis ducatur $K\varDelta$ rationem $Z\varDelta > \varDelta\Theta : \varDelta K^2$ aequalem efficiens rationi lateris transuersi ad rectum, ducanturque $ZK, K\Theta$. iam quoniam est $\angle ZK\Theta = E\Gamma\varDelta$, et ut latus transuersum ad rectum, ita et $EH > H\varDelta : H\Gamma^2$ et $Z\varDelta > \varDelta\Theta : \varDelta K^2$, trianguli $KZ\varDelta$, $E\Gamma H$ et $Z\Theta K$, $E\Gamma\varDelta$ similes erunt [u. Pappi lemma IX]. ergo $\angle \Theta ZK = \Gamma E\varDelta$.

componetur hoc modo: sit data hyperbola $A\Gamma$, axis autem AB, et centrum E, datus uero angulus acutus sit Ω , et data ratio lateris transuersi ad γράφθω τμημα χύχλου μείζον ημικυχλίου δεχόμενον γωνίαν τη Ω ίσην, και έστω το ΖΚΘ, και είληφθω το κέντρον τοῦ χύχλου το Ν, και ἀπὸ τοῦ Ν ἐπὶ την ΖΘ κάθετος ήχθω ή ΝΟ, και τετμήσθω ή ΝΟ είς 5 τον της ΓΦ πρός ΦΧ λόγον κατὰ το Π, και διὰ τοῦ



Π τῆ ΖΘ παφάλληλος ἥχθω ἡ ΠΚ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ κάθετος ἥχθω ἡ ΚΛ ἐπὶ τὴν ΖΘ ἐκβληθείσαν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΖΚ, ΚΘ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΛΚ ἐπὶ τὸ Μ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἤχθω 10 ἡ ΝΞ· παφάλληλος ἄφα ἐστὶ τῆ ΖΘ. καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν, ὡς ἡ ΝΠ πφὸς ΠΟ, τουτέστιν ἡ ΥΦ πφὸς ΦΧ, ἡ ΞΚ πφὸς ΚΛ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ὡς ἡ ΨΦ πφὸς ΦΧ, ἡ ΜΚ πφὸς ΚΛ· συνθέντι, ὡς ἡ ΨΦ πφὸς ΧΦ, ἡ ΜΛ πφὸς ΛΚ. ἀλλ' 15 ὡς ἡ ΜΛ πφὸς ΛΚ, τὸ ὑπὸ ΜΛΚ πφὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ· ὡς ἄφα ἡ ΨΧ πφὸς ΧΦ, τὸ ὑπὸ ΜΛΚ πφὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πφὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ὡς ἡ ΨΧ πφὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πφὸς τὴν ὀφθίαν·

8. $\tau o \tilde{v}$] (alt.) pc, e corr. m. 1 V. 4. $\kappa \alpha \partial e \tau o \varsigma$, $\tilde{\eta} \chi \partial \omega$] sine causa in mg. repet. m. rec. V. 6. $\tau \tilde{\eta} Z \Theta$ et $\tilde{\eta} \chi \partial \omega$ repet. in mg. m. rec. V. 7. KA] KA V; corr. p. 15. MAK] MAK V; corr. p. ($\tau \tilde{\omega} \nu MA, AK$).

rectum aequalis sit rationi $X\Psi: X\Phi$, seceturque in T in duas partes aequales $\Psi\Phi$, et sumatur data recta $Z\Theta$, in eaque segmentum circuli semicirculo maius describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33], sitque $ZK\Theta$, et sumatur centrum circuli N, et ab N ad $Z\Theta$ perpendicularis ducatur NO, et NO in Π secundum rationem $T\Phi: \Phi X$ secetur, per Π autem rectae $Z\Theta$ parallela ducatur ΠK , et a K ad $Z\Theta$ productam perpendicularis ducatur $K\Lambda$, ducanturque ZK, $K\Theta$, et ΛK ad M producatur, ab N autem ad eam perpendicularis ducatur $N\Xi$; ea igitur rectae $Z\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27]. qua de causa est

 $N\Pi: \Pi O = \Xi K: K\Lambda$ [Eucl. VI, 2] = $T \Phi: \Phi X$. et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] erit $\Psi \Phi: \Phi X = MK: K\Lambda$ [Eucl. III, 3]. componendo [Eucl. V, 18] $\Psi X: X\Phi = M\Lambda: \Lambda K$. uerum

 $M\Lambda:\Lambda K = M\Lambda \times \Lambda K:\Lambda K^{2};$

quare etiam

 $\Psi X: X \Phi = M\Lambda \times \Lambda K: \Lambda K^2 = Z\Lambda \times \Lambda \Theta: \Lambda K^2$ [Eucl. III, 36]. uerum ut $\Psi X: X \Phi$, ita latus transversum ad rectum; itaque etiam ut $Z\Lambda \times \Lambda \Theta: \Lambda K^2$.

ita latus transuersum ad rectum. iam ab A ad AB perpen-

Ad figuras codicis V quod adtinet, in hyperbola praeter nostras (omissa tamen priore segmenti descriptione in analysi) duas figuras segmenti habet, alteram ita ut Π in N cadat addito $i \pi i i \dots m. 1$, alteram ita ut supra N cadat adscripto m. 1: $\delta \tau \alpha \nu \dot{\eta}$ $\mu \epsilon i \zeta \omega \nu \dot{\eta}$ $\delta \varrho \vartheta l \alpha \pi l \epsilon \nu \varrho \alpha$; secundam nostram segmenti descriptionem bis habet et praeterea solita illa IV rectangula rectasque. omnia eadem c, in priore figura: $i \pi l$ $l \delta \sigma \tau \eta \tau \sigma \delta \nu \sigma \pi l \epsilon \nu \varrho \tilde{\omega} \nu$, in altera $\delta \tau \epsilon \dot{\eta} \kappa \tau l$.

καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ἡ πλαγία προς την όρθίαν. ήχθω δη άπό τοῦ Α τη ΑΒ πρός όρθας ή ΑΤ. έπει ούν έστιν, ώς τὸ απὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἔστι δὲ καί, 5 δs \hat{n} πλαγία πρòs την δοθίαν, τὸ ὑπὸ $ZA\Theta$ πρòs τὸ άπὸ ΛΚ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μείζονα λόγον έχει ήπεο τὸ ὑπὸ ΖΛΘ ποὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ τὸ ἀπὸ ΖΛ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μείζονα λόγον ἔγει ήπεο τὸ ἀπὸ ΕΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ. καί είσιν αί 10 πρός τοις Α. Α γωνίαι όρθαι · έλάσσων άρα έστιν ή Ζ γωνία τῆς Ε. συνεστάτω οὖν τῆ ὑπὸ ΛΖΚ γωνία ίση ή ύπὸ ΑΕΓ συμπεσείται ἄρα ή ΕΓ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατά τὸ Γ. ήχθω δή ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη ή ΓΔ, κάθετος δε ή ΓΗ. Εσται δή, ώς ή 15 πλαγία πρός την δρθίαν, ούτως τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ. ὅμοιον ἄρα έστι τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΕΓΗ τριγώνω και τὸ ΚΘΛ τῷ ΓΗΔ καὶ τὸ ΚΖΘ τῷ ΓΕΔ. ῶστε ή ὑπὸ 20 ΕΓΔ γωνία ίση έστι τη ύπο ΖΚΘ, τουτέστι τη Ω. έαν δε ό της πλαγίας ποός την δοθίαν λόγος ίσος ή πρός ίσον, ή ΚΛ έφάπτεται τοῦ ΖΚΘ κύκλου, καὶ ή από τοῦ κέντρου έπὶ τὸ Κ ἐπιζευγνυμένη παράλληλος έσται τη ΖΘ καί αὐτη ποιήσει το πρόβλημα.

25

νβ'.

'Εάν έλλείψεως εὐθεῖα ἐπιψαύη, η̈ν ποιεῖ γωνίαν προς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτοఴ, οὐκ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν προς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων εὐθειῶν.

1. καὶ ὡς — 2. ὀφθίαν] bis V, sed corr. 8. ΖΑ] ΖΔ V; corr. p. 15. πρός] (alt.) repet. mg. m. rec. V. 16. ὑπὸ dicularis ducatur AT. quoniam igitur est, ut $EA^2: AT^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. I], uerum etiam ut latus transuersum ad rectum, ita

$$Z\Lambda \times A\Theta : \Lambda K^{2},$$

et $Z\Lambda^{2} : \Lambda K^{2} > Z\Lambda \times \Lambda \Theta : \Lambda K^{2},$ erit etiam
 $Z\Lambda^{2} : \Lambda K^{2} > E\Lambda^{2} : \Lambda T^{2}.$

et anguli ad A, A positi recti sunt; itaque erit $\angle Z < E$ [u. Pappi lemma VI]. construatur igitur $\angle AE\Gamma = AZK$; $E\Gamma$ igitur cum sectione concurret [prop. II]. concurrat in Γ . a Γ igitur contingens ducatur ΓA [prop. XLIX], perpendicularis autem ΓH ; erit igitur, ut latus transversum ad rectum, ita $EH > HA : \Gamma H^2$ [I, 37]. quare etiam

 $Z \Lambda \times \Lambda \Theta : \Lambda K^2 = EH \times H \Delta : H\Gamma^2$. itaque similes sunt trianguli $KZ \Lambda$, $E\Gamma H$ et $K\Theta \Lambda$, $\Gamma H \Delta$ et $KZ\Theta$, $\Gamma E \Delta$ [u. Pappi lemma IX]. ergo $\angle E\Gamma \Delta = ZK\Theta = \Omega$.

sin ratio lateris transuersi ad rectum aequalis est ad aequale, KA circulum $ZK\Theta$ contingit [Eucl. III, 16], et recta a centro ad K ducta rectae $Z\Theta$ parallela erit et ipsa problema efficiet.

LII.

Si recta ellipsim contingit, angulus, quem ad diametrum per punctum contactus ductam efficit, minor non est eo, qui deinceps est angulo a rectis ad mediam sectionem fractis comprehenso.

sit ellipsis, cuius axes sint AB, $\Gamma \Delta$, centrum autem E, et maior axis sit AB, contingatque sectionem

$Z \Lambda \Theta$] $\overline{v \zeta \lambda \Theta} \nabla;$ corr. Memus.	20. $ZK\Theta$ $Z\Theta K \nabla$; corr.
Comm. 21. loog] loov Halley.	27. τη] τήν V; corr. p. ·
Apollonius, ed. Heiberg.	20

έστω ἕλλειψις, ἧς ἄξονες μὲν οἱ ΑΒ, ΓΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, μείζων δὲ ἔστω τῶν ἀξόνων ἡ ΑΒ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ ΗΖΛ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἰ ΑΓ, ΓΒ, ΖΕ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Λ. λέγω, ὅ ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΖΕ γωνία τῆς ὑπὸ ΛΓΛ.

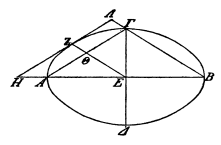
ή γὰο ΖΕ τῆ ΛΒ ἤτοι παράλληλός ἐστιν ἢ οῦ. ἔστω πρότερον παράλληλος καί ἐστιν ἴση ἡ ΑΕ τῆ ΕΒ΄ ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΘ τῆ ΘΓ. καί ἐστι διά-10 μετρος ἡ ΖΕ΄ ἡ ἄρα κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΑΓ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΕ τῆ ΛΒ παράλληλος παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΘΓΛ, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΖΘ τῆ ὑπὸ ΛΓΘ. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΖΘ τῆ ὑπὸ ΛΓΘ. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ τῆς 15 ΕΓ, ἀμβλείά ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΓΒ· ὀξεία ἄρα ἡ ὑπὸ ΛΓΛ. ῶστε καὶ ἡ ὑπὸ ΛΖΕ. καὶ διὰ τοῦτο ἀμβλείά ἐστιν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ.

μη ἕστω δη ή ΕΖ τῆ ΔΒ παφάλληλος, καὶ ἦχθω κάθετος ἡ ΖΚ· οὐκ ἄφα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΕ τῆ 20 ὑπὸ ΖΕΑ. ὀφθη δὲ ἡ πφὸς τῷ Ε ὀφθῆ τῆ πφὸς τῷ Κ ἐστιν ἴση [οὐκ ἄφα ἕμοιόν ἐστι τὸ ΓΕΒ τφίγωνον τῷ ΖΕΚ]· οὐκ ἄφα ἔστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ἀπὸ ΕΚ πφὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ὑπὸ ΔΕΒ πφὸς τὸ ἀπὸ 25 ΕΓ καὶ ἡ πλαγία πφὸς τὴν ὀφθίαν καὶ τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πφὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. οὐκ ἄφα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΚΖ. οὐκ

2. $\mu \epsilon i \zeta_{0\nu} \nabla;$ corr. p. $\eta] \delta$ p. 16. $\Delta \Gamma A] \Delta \Gamma \Delta, \Delta \in$ corr. m. 1, $\nabla;$ corr. p. 17. HZE] $ZHE \nabla;$ corr. p. 18. ΔB] c, ΔA v, et fort. ∇ , in quo α et β difficulter distinguuntur; $B \Delta$ p. 23. $\tau \delta \ \alpha \pi \delta \ E K - 24$. $E \Gamma$] om. $\nabla;$ corr. Comm.

306

HZA, et ducantur $A\Gamma$, ΓB , ZE, et $B\Gamma$ ad Λ producatur. dico, non esse $\angle AZE < \Lambda\Gamma A$.



ZE enim aut rectae AB parallela estautnon parallela. prius sit parallela; et AE = EB; itaque etiam $A\Theta = \Theta\Gamma$

[Eucl. VI, 2]. et

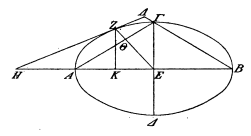
ZE diametrus est; itaque recta in Z contingens rectae $\Lambda\Gamma$ parallela est [prop. VI]. uerum etiam ZE rectae ΛB parallela est; $Z\Theta\Gamma\Lambda$ igitur parallelogrammum est; quare $\lfloor \Lambda Z\Theta = \Lambda\Gamma\Theta$ [Eucl. I, 34].

et quoniam est $AE = EB > E\Gamma$, $\angle A\Gamma B$ obtusus est [Eucl. II, 12]; itaque $\angle A\Gamma A$ acutus est. quare etiam $\angle AZE$ acutus. ergo $\angle HZE$ obtusus est.

iam EZ rectae AB parallela ne sit, et perpendicularis ducatur ZK; itaque non est $\angle ABE = ZEA$. uerum angulus rectus ad E positus angulo recto ad K posito aequalis est¹); itaque non est [u. Pappi lemma XII] $BE^2: E\Gamma^2 = EK^2: KZ^2$. est autem $BE^2: E\Gamma^2 = AE \times EB: E\Gamma^2 =$ latus transuersum ad rectum [I, 21] = $HK \times KE: KZ^2$ [I, 37]. itaque non est $HK \times KE: KZ^2 = KE^2: KZ^2$. ergo non est HK = KE. sumatur segmentum circuli

1) Uerba οὐx ἄçα — ZEK lin. 21—22 falsa sunt (possunt enim esse similes) et sine dubio subditiua.

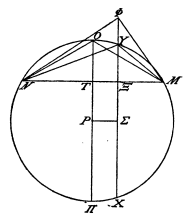
25. την όφθίαν] repet. mg. m. rec. V. 26. ούκ ἄρα – 27. KZ (pr.)] om. V; corr. Halley praceunte Commandino. 20* ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ΗΚ τῆ ΚΕ. ἐκκείσθω κύκλου τμῆμα τὸ MTN δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ ὑπὸ ΑΓΒ· ἀμβλεῖα δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· ἕλασσον ἄρα ἡμικυκλίου τμῆμά ἐστι τὸ MTN. πεποιήσθω δή, ὡς ἡ ΗΚ 5 πρὸς ΚΕ, ἡ ΝΞ πρὸς ΞΜ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ξ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΥΞΧ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί NT, TM, καὶ τετμήσθω δίχα ἡ MN κατὰ τὸ Τ, καὶ πρὸς ὀρθας



ήχθω ή ΟΤΠ· διάμετρος ἄρα έστιν. ἕστω κέντρον τὸ Ρ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ή ΡΣ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν
10 αί ΟΝ, ΟΜ. ἐπεὶ οὖν ή ὑπὸ ΜΟΝ ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΑΓΒ, καὶ δίχα τέτμηται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΜΝ κατὰ τα Ε, Τ, καὶ ὀρθαί εἰσιν αἱ πρὸς τοῖς Ε, Τ γωνίαι, ὅμοια ἄρα τὰ ΟΤΝ, ΒΕΓ τρίγωνα. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ, οῦτως τὸ ἀπὸ
15 ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή ΤΡ τῆ ΣΞ, μείζων δὲ ή ΡΟ τῆς ΣΥ, ή ΡΟ ἄρα πρὸς ΡΤ μείζονα ἔχει λόγον ἤπερ ή ΥΣ πρὸς ΣΞ· καὶ ἀναστρέψαντι ἡ ΡΟ πρὸς ΟΤ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ή ΣΥ πρὸς ΤΞ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια²
20 ἡ ἄρα ΠΟ πρὸς ΤΟ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΧΥ πρὸς ΤΞ. καὶ διελόντι ἡ ΠΤ πρὸς ΤΟ ἐλάσ

2. $\tau \tilde{\eta}$] pc, e corr. m. 1 V. 4. $\pi \epsilon \pi o \iota \epsilon \delta \sigma \sigma \nabla$; corr. pc. 6. $T \equiv X$] $\equiv T X \nabla$; corr. p. 8. $O T \Pi$] $T O \Pi \nabla$; corr. p. 17. MTN angulum capiens angulo $A\Gamma B$ aequalem; $\angle A\Gamma B$ autem obtusus est; itaque segmentum MTN semicirculo minus est [Eucl. III, 31]. fiat igitur $N\Xi: \Xi M = HK: KE$,

et ab Ξ perpendicularis ducatur $T\Xi X$, ducanturque NT, TM, et MN in T in duas partes aequales



secetur, et perpendicularis ducatur OTII; ea igitur diametrus est [Eucl. III, 1 coroll.]. sit P centrum, ab eoque perpendicularis $P\Sigma$, et ducantur ON, OM. quoniam igitur est

 $\angle MON = A\Gamma B$, et utraque AB, MN in E, T in binas partes aequales secta est, et anguli ad E, T positi recti

sunt, trianguli OTN, $BE\Gamma$ similes sunt. erit igitur $TN^2: TO^2 = BE^2: E\Gamma^2$ [Eucl. VI, 4].

et quoniam est $TP = \Sigma \Xi$ [Eucl. I, 34], et $PO > \Sigma T$ [Eucl. III, 15], erit $PO: PT > T\Sigma: \Sigma \Xi$ [Eucl. V, 8]. et conuertendo $PO: OT < \Sigma T: T\Xi$. et sumptis antecedentium duplis [Eucl. V, 15] erit

$\Pi O: TO < XT: T\Xi.$

et dirimendo $\Pi T: TO < X\Xi: T\Xi$. est autem

Practer has figuras V duas alias habet his similes.

έχει λόγον] c, λόγον V, λόγον έχει p. 20. TO] τὸ $\overline{\sigma\tau}$ V; (in τὸ des. fol. 90°); corr. Halley. 21. TO] τὸ $\overline{\tauo}$ V; corr. p.

σονα λόγον έχει ήπερ ή ΧΞ πρός ΤΞ. αλλ' ώς μεν ή ΠΤ πρός ΤΟ, τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν όρθίαν και τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. τὸ ἄρα 5 ύπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ ἐλάσσονα λόγον ἔγει ήπεο ή ΧΞ ποός ΞΥ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΧΞΥ ποὸς τὸ άπὸ ΞΥ. τουτέστι τὸ ὑπὸ ΝΞΜ ποὸς τὸ ἀπὸ ΞΥ. έαν αρα ποιήσωμεν, ώς το ύπο ΗΚΕ πρός το άπο ΚΖ, ούτως τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρὸς ἄλλο τι, ἔσται πρὸς 10 μεζον τοῦ ἀπὸ ΞΥ. ἔστω πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ. ἐπελ ούν έστιν, ώς ή ΗΚ πρός ΚΕ, ούτως ή ΝΞ πρός ΞΜ, καί πρός όρθάς είσιν αί ΚΖ, ΞΦ, καί έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρός τὸ ἀπὸ ΞΦ, διὰ ταῦτα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ γωνία 15 τη ύπο ΜΦΝ. μείζων άρα ή ύπο ΜΥΝ, τουτέστιν ή ύπο $A \Gamma B$, της ύπο HZE γωνίας, ή δε έφεξης ή ύπο ΛΖΘ μείζων έστι της ύπο ΛΓΘ.

ούκ έλάσσων άρα ή ύπο ΑΖΘ τῆς ὑπο ΑΓΘ.

νγ'.

20 Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ῆτις ποὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτοφ γωνίαν ποιήσει ἴσην τῆ δοθείση ὀξεία. δεῖ δὴ τὴν διδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μὴ ἐλάσσονα εἶναι τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων 25 εὐθειῶν.

έστω ή δοθείσα έλλειψις, ης μείζων μεν άξων ό AB, έλάσσων δε ό ΓΔ, κέντρον δε το Ε, και έπεζεύχθωσαν αί ΑΓ, ΓΒ, ή δε δοθείσα γωνία έστω ή

^{1.} X云] pc, corr. ex XT m. 1 V. 7. N云M] c, 云 corr. ex Γ m. 1 V. 9. M云N] MN云 V; corr. p (τῶν ΝΞ, ΞΜ).

 $\Pi T: TO = TN^2: TO^3 [Eucl. VI, 8 \text{ coroll.}; VI, 19 \text{ coroll.}]$ = $BE^2: E\Gamma^2 = \text{latus transversum ad rectum } [I, 21] =$ $HK \times KE: KZ^2 [I, 37].$ itaque

 $HK > KE : KZ^2 < X\Xi : \Xi T$,

hoc est $\langle X\Xi \times \Xi T : \Xi T^2$, hoc est [Eucl. III, 35] $HK \times KE : KZ^2 < N\Xi \times \Xi M : \Xi T^2$. itaque si fecerimus, ut $HK \times KE : KZ^2$, ita $M\Xi \times \Xi N$ ad aliam aliquam magnitudinem, erit ad maiorem quam ΞT^2 [Eucl. V, 10]. sit

 $HK > KE : KZ^2 = M\Xi > \XiN^2 : \Xi\Phi^2$. iam quoniam est $HK : KE = N\Xi : \XiM$, perpendicularesque sunt KZ, $\Xi\Psi$, et est

 $HK
ightarrow KE: KZ^2 = M\Xi
ightarrow \XiN: \Xi \Phi^2$, erit [u. Pappi lemma XI] $\angle HZE = M\Phi N$. itaque $\angle MTN > HZE$ [Eucl. I, 21], hoc est $\angle A\Gamma B > HZE$,

et angulus deinceps positus $\Lambda Z \Theta > \Lambda \Gamma \Theta$ [Eucl. I, 13]. ergo non est $\angle \Lambda Z \Theta < \Lambda \Gamma \Theta$.

LIII.

Datam ellipsim contingentem rectam ducere, quae ad diametrum per punctum contactus ductam angulum efficiat aequalem dato angulo acuto; oportet igitur, datum angulum acutum non minorem esse angulo, qui deinceps positus est angulo rectis ad mediam sectionem fractis comprehenso [prop. LII].

sit data ellipsis, cuius maior axis sit AB, minor autem $\Gamma \Delta$, et centrum E, ducanturque $A\Gamma$, ΓB ,

13. KZ] pc, corr. ex KH m. 1 V. $M\Xi N$] $MN\Xi$ V; $\tau \tilde{\omega} \nu$ $N\Xi$, ΞM p. 14. $\delta \sigma \eta$] om. V; correxi cum Memo. 16. HZE] p, H postea ins. m. 1 V; e corr. c. 19. $\nu \gamma'$] $\xi \gamma'$ m. rec. V Γ ούκ έλάσσων τῆς ὑπὸ $A\Gamma H^{\cdot}$ ῶστε καὶ ἡ ὑπὸ $A\Gamma B$ ούκ έλάσσων ἐστὶ τῆς X.

ή Γ άρα τῆς ὑπὸ ΑΓΗ ἢ μείζων ἐστὶν ἢ ἴση.

ἔστω πρότερον ἴση· καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΓ παρὁ άλληλος ῆχθω ἡ ΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ῆχθω ἡ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ ΕΒ, καί ἐστιν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΓ, ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΓΖ. καί ἐστι διάμετρος ἡ ΚΕ· ἡ ἄρα κατὰ τὸ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς, τουτέστιν
10 ἡ ΘΚΗ, παράλληλός ἐστι τῆ ΓΑ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΕΚ τῆ ΗΒ παράλληλος * παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΖΓΗ· καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΚΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΓΖ γωνία. ἡ δὲ ὑπὸ ΗΓΖ τῆ δοθείση, τουτέστι τῆ Γ.

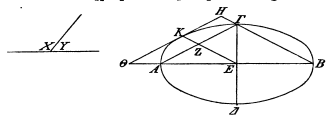
ἔστω δὴ μείζων ἡ Υ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΗ· ἀνάπαλιν δὴ ἡ Χ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἐστίν.

ἐχχείσθω χύχλος, καὶ ἀφηρήσθω ἀπ' αὐτοῦ τμῆμα, καὶ ἔστω τὸ ΜΝΠ, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ Χ, καὶ
20 τετμήσθω ἡ ΜΠ δίχα κατὰ τὸ Ο, καὶ ἀπὸ τοῦ Ο τῆ ΜΠ πρὸς ὀρθὰς ἥχθω ἡ ΝΟΡ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἰ ΝΜ, ΝΠ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΜΝΠ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἐστίν. ἀλλὰ τῆς μὲν ὑπὸ ΜΝΠ ἡμίσειά
ἐστιν ἡ ὑπὸ MNO, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ·
25 ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ MNO τῆς ὑπὸ ΑΓΕ. καὶ ὀρβαί αι πρὸς τοις Ε, Ο· ἡ ἄρα ΑΕ πρὸς ΕΓ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΟΜ πρὸς ΟΝ. ῶστε καὶ τὸ ἀπὸ

^{1.} $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$] pc, ω e corr. m. 1 V. 8. $\tau\tilde{\eta} \Gamma Z$] om. V; corr. p ($\tau\tilde{\eta} Z \Gamma$). 13. $H\Gamma Z$] (pr.) pc, Γ corr. ex K m. 1 V. 14. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\epsilon}\nu$] c, $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\epsilon}$ V. 19. $\tau\dot{o} MN\Pi$] $\tau o\mu\dot{\eta} \bar{\pi}$ V; corr. p. 24. MNO] pc, O e corr. m. 1 V.

datus autem angulus sit T non minor angulo $A\Gamma H$; quare etiam $\angle A\Gamma B$ angulo X minor non est [Eucl. I, 13]. erit igitur aut $\angle T > A\Gamma H$ aut $T = A\Gamma H$.

prius sit $T = A\Gamma H$; et per *E* rectae $B\Gamma$ parallela ducatur *EK*, per *K* autem sectionem contingens ducatur *K* Θ [prop. XLIX]. quoniam igitur est



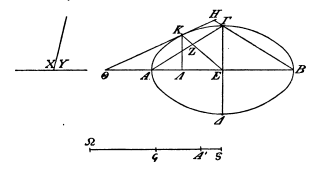
AE = EB, et $AE : EB = AZ : Z\Gamma$ [Eucl. VI, 2], erit etiam $AZ = \Gamma Z$ [Eucl. V, 16, 14]. et KE diametrus est; itaque recta in K contingens, hoc est ΘKH , rectae ΓA parallela est [prop. VI]. uerum etiam EK rectae HB parallela est; itaque $KZ\Gamma H$ parallelogrammum est; et ea de causa $\angle HKZ = H\Gamma Z$ [Eucl. I, 34]. est autem $H\Gamma Z = T$. ergo etiam $\angle HKE = T_{\bullet}$

iam uero sit $T > A\Gamma H$; e contrario igitur [Eucl. I, 13] $\angle X < A\Gamma B$.

sumatur circulus, ab eoque abscindatur segmentum, quod sit $MN\Pi$, angulum capiens angulo X aequalem [Eucl. III, 33], et $M\Pi$ in O in duas partes aequales secetur, ab O autem ad $M\Pi$ perpendicularis ducatur NOP, ducanturque NM, $N\Pi$; erit igitur

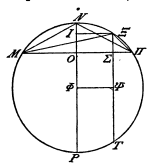
 $\angle MN\Pi < A\Gamma B.$

est autem $MNO = \frac{1}{2}MN\Pi$ et $A\Gamma E = \frac{1}{2}A\Gamma B$ Hanc figuram om. V. τῆς ΑΕ πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ μείζονα λόγον ἔχει ἦπερ τὸ ἀπὸ ΜΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΟ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ ΑΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ, τὸ δὲ ἀπὸ ΜΟ ἴσον τῷ ὑπὸ



ΜΟΠ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΝΟΡ τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ 5 πρός τὸ ἀπὸ ΕΓ, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΡΟ ποός ΟΝ. γενέσθω δή, ώς ή πλαγία πρός την όρθίαν, ή QA' πρός Α'ς, καί δίχα τετμήσθω ή Ως κατά το ο. έπει ούν ή πλαγία πρός την όρθίαν μείζονα λόγον έχει ήπερ ή 10 PO $\pi \rho \delta \varsigma$ ON, xal $\eta QA' \pi \rho \delta \varsigma A' \varsigma \mu \epsilon l \zeta o v a l \delta \gamma o v$ έχει ήπεο ή ΡΟ ποός ΟΝ. και συνθέναι ή Ως ποός την 5 Α' μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΡΝ ποός ΝΟ. έστω το κέντρον τοῦ κύκλου το Φ. ῶστε και ή ας ποός 5 Α΄ μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΦΝ ποός ΝΟ. 15 καί διελόντι ή A' η πρός A' η μείζονα λόγον έχει ήπερ ή ΦΟ πρός ΟΝ. γινέσθω δή, ώς ή Α'ς πρός Α'ς, ούτως ή ΦΟ πρός έλάττονα τῆς ΟΝ, οἶον τὴν ΙΟ, καί παράλληλος ήγθω ή ΙΞ καί ή ΞΤ καί ή ΦΨ. έσται άρα, ώς ή Α' η πρός Α' τ, ή ΦΟ πρός ΟΙ και ή ΨΣ

7. $\Omega A'$] $\overline{\alpha, \alpha} \nabla$, et sic deinceps. c saepe litterae ς similies est in ∇ . 10. $\Omega A'$] $\overline{\alpha, \alpha} \nabla$; corr. p. $A'\varsigma$] $\overline{\alpha\varsigma} \nabla$; corr. p. [Eucl. I, 4]; itaque $MNO < A\Gamma E$. et anguli ad E, O positi recti sunt; itaque $AE : E\Gamma > OM : ON$ [u.



Pappi lemma V]. quare etiam $AE^{2}: E\Gamma^{2} > MO^{2}: NO^{2}$. est autem $AE^{2} = AE \times EB$ et $MO^{2} = MO \times O\Pi$ $= NO \times OP$ [Eucl. III, 35].

itaque

 $AE > EB : E\Gamma^2 > PO: ON$, hoc est [I, 21] latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet guam PO:ON.

fiat igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita $\Omega A': A' \leq$, seceturque $\Omega \leq$ in q in duas partes aequales. iam quoniam latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam PO: ON, erit etiam

 $\mathcal{Q}A': A \in \mathcal{P}O: ON.$

et componendo

 $\mathfrak{Q}_{\mathfrak{S}}:\mathfrak{S} A' > PN: NO.$ sit Φ centrum circuli; itaque etiam

 $9 \varsigma : \varsigma A' > \Phi N : NO.$

et dirimendo $A'q: A'\varsigma > \Phi O: ON$. fiat igitur $A'q: A'\varsigma = \Phi O: IO$,

quae minor est quam ON [Eucl. V, 8], ducanturque parallelae $I\Xi$, ΞT , $\Phi \Psi$. erit igitur

 $A'q: A'\varsigma = \Phi O: OI = \Psi \Sigma: \Sigma \Xi$ [Eucl. I, 34]; et componendo $q\varsigma: \varsigma A' = \Psi \Xi: \Xi \Sigma$ [Eucl. V, 18].

In his figuris om. V angulos X, T et rectam Ω_5 .

13. $\widetilde{\omega\sigma\tau\epsilon}$] bis V (in alt. ω corr. ex \times m. 1); corr. pvc. 16. A's] $\overline{\alpha s}$ V; corr. p. 19. A's] $\overline{\alpha s}$ V; corr. p.

٢

ποός ΣΞ. καί συνθέντι, ώς ή ης ποός ς Α', ή ΨΞ πρός ΞΣ. καί των ήγουμένων τὰ διπλάσια, ώς ή Ως ποὸς ςΑ΄, ἡ ΤΞ ποὸς ΞΣ. καὶ διελόντι, ὡς ἡ ΩΑ΄ πούς Α΄ς, τουτέστιν ή πλαγία πούς την δοθίαν. 5 ή ΤΣ πρός ΣΞ. έπεζεύχθωσαν δή αί ΜΞ, ΞΠ, καί συνεστάτω ποός τη ΑΕ εύθεία και τω Ε σημείω τη ίπο ΜΠΞ γωνία ίση ή ύπο ΑΕΚ, και δια τοῦ Κ έφαπτομένη τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ΚΘ, καὶ τεταγμένως κατήγθω ή ΚΛ. έπει οὖν ἴση ἐστιν ή ὑπὸ ΜΠΞ 10 γωνία τη ύπο ΑΕΚ, όρθη δε ή προς τω Σ όρθη τη πρός τῷ Λ ἴση, ίσογώνιον ἄρα έστὶ τὸ ΞΣΠ τῷ ΚΕΛ τριγώνω. καί έστιν, ώς ή πλαγία πρός την όρθίαν, ή ΤΣ πρός ΣΞ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΤΣΞ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΣΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ· 15 δμοιον άρα έστι τὸ ΚΛΕ τρίγωνον τῷ ΣΞΠ τριγώνφ καί τῷ ΚΘΕ τὸ ΜΞΠ, καί διὰ τοῦτο ἴση ἐστίν ἡ ύπὸ ΜΞΠ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΚΕ. ἡ δὲ ὑπὸ ΜΞΠ τῆ ύπὸ ΜΝΠ ἐστιν ἴση, τουτέστι τῆ Χ. καὶ ἡ ὑπο ΘΚΕ άρα τη Χ έστιν ίση. και ή έφεξης άρα ή ύπο

20 ΗΚΕ τη έφεξης τη Υ έστιν ίση.

διήκται άφα τῆς τομῆς ἐφαπτομένη ἡ ΗΘ πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρῷ τῆ ΚΕ γωνίαν ποιοῦσα τὴν ὑπὸ ΗΚΕ ἴσην τῆ δοθείση τῆ Υ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

1. $\Sigma \Xi$] in ras. p, $E\Xi \nabla$. $\dot{\eta}$] (pr.) om. V; corr. p. $\varsigma A'$] $\overline{\varsigma \alpha}$ c et corr. ex $\varsigma' \dot{\alpha}$ m. 1 V; corr. Memus; $\varsigma \alpha \alpha$ p. A et $A'(\alpha)$ inter se simillimas hab. V. 5. $\Sigma \Xi$] e corr. p. ΣZ V. 6. $\pi \alpha \ell$] om. V; corr. p. 7. AEK] EAK V; corr. p. 10. $\tau \tilde{\eta}$] pvc, τ euan. in V. $\tau \tilde{\omega}$] $\tau \delta$ V; corr. p. Σ] K V; corr. p. 11. $\tau \tilde{\omega}$] (pr.) $\tau \delta$ V; corr. p. $\tau \tilde{\omega}$ KEA] mg. repet. m. rec. V. 13. $\tau \sigma \tau \tilde{\sigma} \tau \tilde{\sigma}$ (pr.)] bis V (altero loco $T\Sigma Z$ pro $T\Sigma \Xi$); corr. p. 20. T] \tilde{u} V, ut lin. 23. 23. Ante $i \sigma \eta \nu$ del. $\gamma \sigma \nu i \alpha \nu$ m. 1 V (om. pcv). $\tilde{\sigma} \pi \epsilon \varrho$ $\tilde{\epsilon} \delta \epsilon \iota$ $\pi \sigma i \tilde{\eta} \sigma \alpha \iota$ et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] $\Omega_{\varsigma}: \varsigma A' = T\Xi: \Xi\Sigma$ [Eucl. III, 3].

et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Omega A' : A' \varsigma = T\Sigma : \Sigma \Xi =$ latus transuersum ad rectum. iam ducantur $M\Xi$, $\Xi\Pi$, et ad AE rectam punctumque eius E construatur $\angle AEK = M\Pi\Xi$ [Eucl. I, 23], per K autem sectionem contingens ducatur $K\Theta$ [prop XLIX], et ordinate ducatur KA. iam quoniam est $\angle M\Pi\Xi = AEK$, et rectus angulus ad Σ positus recto angulo ad A posito aequalis, aequianguli sunt trianguli $\Xi\Sigma\Pi$, KEA. est autem, ut latus transuersum ad rectum, ita

 $T\Sigma: \Sigma\Xi = T\Sigma \times \Sigma\Xi: \Xi\Sigma^2 = [\text{Eucl. III, 35}]$ $M\Sigma \times \Sigma\Pi: \Xi\Sigma^2.$

itaque¹) trianguli KAE, $\Sigma \Xi \Pi$ et $K\Theta E$, $M\Xi \Pi$ similes sunt; quare erit $\angle M\Xi \Pi = \Theta KE$. est autem

 $\angle M\Xi\Pi = MN\Pi$ [Eucl. III, 21] = X; itaque etiam $\angle \Theta KE = X$. ergo etiam anguli iis deinceps positi aequales sunt [Eucl. I, 13] HKE = T.

ergo sectionem contingens ducta est $H \Theta$ ad diametrum per punctum contactus ductam KE angulum efficiens HKE dato angulo Taequalem; quod oportebat fieri.

1) E lemmate XI Pappi; nam ut latus transversum ad rectum, ita $\Theta \Lambda > \Lambda E : K \Lambda^3$ (I, 37).

om. p. In fine (fol. 92^v; fol. 93^r occupant figurae huius prop.): ένταῦθα δοκεῖ εἶναι τέλος τοῦ δευτέςου τῶν κωνικῶν Άπολλωνίου m. 2 V.

KQNIKQN γ' .

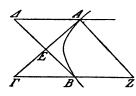
α'.

'Εάν κώνου τομης η κύκλου περιφερείας εύθείαι έπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, άχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταις έφαπτομέναις, ίσα ἔσται 5 τὰ γινόμενα κατὰ κορυφην τρίγωνα.

ἔστω κώνου τομη η κύκλου περιφέρεια η AB, καλ της AB έφαπτέσθωσαν η τε AΓ και η ΒΔ συμπί-

πτουσαι κατά τὸ Ε, καὶ ἥχθώσαν διὰ τῶν Α, Β διάμετοοι 10 τῆς τομῆς αί ΓΒ, ΔΑ συμπίπτουσαι ταἴς έφαπτομέναις κατὰ τὰ Γ. Δ. λέγω, ὅτι ἴσον

έστι τὸ ΑΔΕ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ.



Ϋχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΔ ἡ ΑΖ· τε-15 ταγμένως ἄρα κατῆκται. ἔσται δὴ ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς ἴσον τὸ ΑΔΒΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΓΖ τριγώνড়, καὶ κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ ΑΕΒΖ λοιπὸν τὸ ΑΔΕ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΒΕ τριγώνდ.

έπι δε τῶν λοιπῶν συμπιπτέτωσαν αι διάμετροι 20 κατὰ τὸ Η κέντρον.

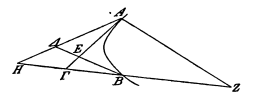
Titulum non habet V, in quo liber incipit fol. 93^{\diamond} ; 'Arollarlov toŭ Περγαίου κανικῶν τρίτον p. 1. α'] m. rec. V, ut semper deinceps. 16. $A \Delta B Z$] $A B \Delta Z$ V; corr. Halley.

CONICORUM LIBER III.

I.

Si rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur cum contingentibus concurrentes, trianguli ita orti, qui ad uerticem inter se positi sunt, aequales erunt.

sit AB coni sectio uel ambitus circuli, et lineam AB contingant $A\Gamma$, $B\Delta$ in E concurrentes, per A,



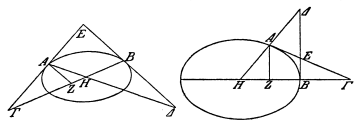
B autem diametri sectionis ducantur ΓB , ΔA cum contingentibus in Γ , Δ concurrentes. dico, esse

$A \varDelta E = E B \Gamma.$

ducatur enim ab A rectae $B\Delta$ parallela AZ; ordinate igitur ducta est [I def. 5]. in parabola igitur erit [I, 42] $A\Delta BZ = A\Gamma Z$, et ablato, quod commune est, AEBZ reliquum erit $A\Delta E = \Gamma BE$.

in reliquis autem diametri in H centro concurrant.

έπει οὖν κατῆκται ή ΑΖ, και ἐφάπτεται ή ΑΓ, τὸ ὑπὸ ΖΗΓ ἴσον ἐστι τῷ ἀπὸ ΒΗ. ἔστιν ἄρα, ὡς ή ΖΗ πρὸς ΗΒ, ή ΒΗ πρὸς ΗΓ· και ὡς ἄρα ή

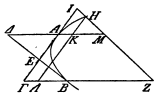


ZH πρός ΗΓ, τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ HB. ἀλλ'
5 ὡς τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ἀπὸ HB, τὸ AHZ προς τὸ
ΔHB, ὡς δὲ ἡ ZH πρὸς ΗΓ, τὸ AHZ πρὸς AHΓ
καὶ ὡς ἄρα τὸ AHZ πρὸς τὸ AHΓ, τὸ AHZ πρὸς
ΔHB. ἴσον ἄρα τὸ AHΓ τῷ ΔHΒ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΓΕ λοιπὸν ἄρα τὸ AEΔ τρίγωνον
10 ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΕΒ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλοι ἀγθῶσι // ---

15 ταξς έφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον τετράπλευρον πρός τε μιᾶ τῶν έφαπτομένων καὶ μιᾶ τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται

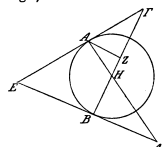


20 τῷ γινομένῷ τριγώνῷ πρός τε τῆ αὐτῆ ἐφαπτομένῃ καὶ τῆ ἑτέρῷ τῶν διαμέτρων.

έστω γάο κώνου τομή η κύκλου περιφέρεια ή ΑΒ

5. ώς] pc, corr. ex δ m. 1 V.

iam quoniam AZ ordinate ducta est, et $A\Gamma$ contingit, erit $ZH > H\Gamma = BH^2$ [I, 37]. itaque

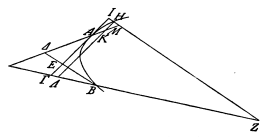


 $ZH: HB = BH: H\Gamma$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam $ZH: H\Gamma = ZH^2: HB^2$ [Eucl. V def. 9]. est autem $ZH^2: HB^2 = AHZ: \Delta HB$ [Eucl. VI, 19], et $ZH: H\Gamma = AHZ: AH\Gamma$ [Eucl. VI, 1]. quare etiam $AHZ: AH\Gamma = AHZ: \Delta HB.$

itaque $AH\Gamma = \Delta HB$ [Eucl. V, 9]. auferatur, quod commune est, $\Delta H\Gamma E$; reliquum igitur $AE\Delta = \Gamma EB$.

II.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli punctum aliquod sumitur, et per id rectae contingentibus parallelae ducuntur usque ad diametros, quadrangulus ad alteram contingentium alteramque diametro-



rum ortus aequalis erit triangulo ad eandem contingentem alteramque diametrum orto.

sit enim AB coni sectio uel ambitus circuli contingentesque $AE\Gamma$, $BE\Delta$, diametri autem $A\Delta$, $B\Gamma$, Apollonius, ed Heiberg. 21 καὶ ἐφαπτόμεναι αἰ ΑΕΓ, ΒΕΔ, διάμετροι δὲ αἰ ΑΔ, ΒΓ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ ἦχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἰ ΗΚΛ, ΗΜΖ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΙΜ τρίγωνον τῷ ΓΛΗΙ τε-5 τραπλεύρφ.

έπει γὰρ δέδεικται το ΗΚΜ τρίγωνον τῷ ΑΛ τετραπλεύρω ίσον, κοινον προσκείσθω ἢ ἀφηρήσθω το ΙΚ τετράπλευρον, και γίνεται το ΑΙΜ τρίγωνον ίσον τῷ ΓΗ τετραπλεύρω.

10

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς περιφερείας β σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τα γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα 15 δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

Y'.

έστω γὰφ ἡ τομὴ καὶ αἰ ἐφαπτόμεναι καὶ αἰ διάμετροι, ὡς προείφηται, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς δύο τυχίντα σημεῖα τὰ Ζ, Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ζ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἥχθωσαν ἥ τε ΖΘΚ Λ καὶ

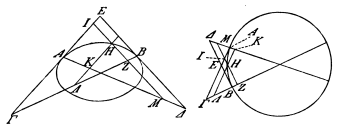


20 ή NZIM, διὰ δὲ τοῦ Η η τε ΗΞΟ καὶ ή ΘΠΡ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΛΗ τετράπλευρον τῷ ΜΘ, τὸ δὲ ΛΝ τῷ ΡΝ.

4. $\Gamma \Lambda H I$] V?, p; $\Gamma \Lambda H$ c, et v, sed corr. m. 2. V in prop. II quinque praeterea figg. habet.

322

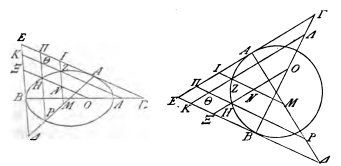
et sumatur in sectione punctum aliquod H, ducanturque contingentibus parallelae $HK\Lambda$, HMZ. dico, esse $\Lambda IM = \Gamma \Lambda HI$.



nam quoniam demonstratum est [I, 42-43], esse $HKM = A\dot{A}$, commune adiiciatur uel auferatur quadrangulus *IK*. tum erit $AIM = \Gamma H$.

III.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli duo puncta sumuntur, et per ea rectae contingentibus parallelae usque ad diametros ducuntur, quadranguli



rectis ita ductis effecti et in diametris collocati inter se aequales erunt.

sit enim sectio et contingentes et diametri, sicut

ἐπεὶ γὰο ποοδέδεικται ἴσον τὸ ΡΠΑ τρίγωνον τῷ ΓΗ τετραπλεύρω, τὸ δὲ ΑΜΙ τῷ ΓΖ, τὸ δὲ ΑΡΠ τοῦ ΑΜΙ μειζών ἐστι τῷ ΠΜ τετραπλεύρω, καὶ τὸ ΓΗ ἄρα τοῦ ΓΖ μειζών ἐστι τῷ ΜΠ τετρα-5 πλεύρω. ῶστε τὸ ΓΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΖ καὶ τῷ ΠΜ, τουτέστι τῷ ΓΘ καὶ τῷ ΡΖ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΘ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΜ. καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΛΝ τῷ ΡΝ ἴσον ἐστίν.

δ'.

- 10 'Eàv τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἴσα ἔσται τα πρός ταῖς ἐφαπτομέναις τρίγωνα.
- Εστωσαν άντικείμεναι αί Α, Β, αί δε έφαπτόμεναι 15 αὐτῶν αί ΑΓ, ΒΓ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Γ, κέντρον δε ἔστω τῶν τομῶν τὸ Δ, και ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ και ἡ ΓΔ και ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ε, ἐπεζεύχθωσαν δε και αί ΔΑ, ΒΔ και ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Ζ, Η. λέγω, ὅτι ίσον ἐστὶ τὸ ΑΗΔ τρίγωνον τῷ ΒΔΖ, τὸ 20 δε ΑΓΖ τῷ ΒΓΗ.

Ϋχθω γὰο διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ
ΘΛ· παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση
ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΔΘ, ἴσον ἂν εἴη τὸ ΑΗΔ τρίγωνον
τῷ ΘΛΔ. ἀλλὰ τὸ ΔΘΛ τῷ ΒΔΖ ἐστιν ἴσον· καὶ
25 τὸ ΑΗΔ ἄρα τῷ ΒΔΖ ἐστιν ἴσον. ῶστε καὶ τὸ ΑΓΖ
τῷ ΒΓΗ ἴσον.

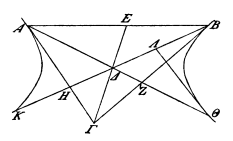
antea diximus, sumantur autem in sectione duo quaelibet puncta Z, H, et per Z contingentibus parallelae ducantur Z@KA, NZIM, per H autem H ΞO , @IIP. dico, esse AH = M@, AN = PN.

quoniam enim antea demonstrauimus [prop. II], esse $P\Pi A = \Gamma H$, $AMI = \Gamma Z$, et $AP\Pi = AMI + \Pi M$, erit etiam $\Gamma H = \Gamma Z + \Pi M$. itaque $\Gamma H = \Gamma \Theta + PZ$. auferatur, quod commune est, $\Gamma \Theta$; reliquum igitur $AH = \Theta M$. ergo AN = PN.

IV.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur cum contingentibus concurrentes, trianguli ad contingentes positi aequales erunt.

sint A, B sectiones oppositae, easque contingentes $A\Gamma$, $B\Gamma$ in Γ concurrant, centrum autem sectionum



sit Δ , ducaturque AB et $\Gamma \Delta$, quae ad E producatur, et ducantur etiam ΔA , $B\Delta$ producanturque ad Z, H. dico, esse

 $AH\varDelta = B\varDelta Z$ et $A\Gamma Z = B\Gamma H$.

per Θ enim sectionem contingens ducatur $\Theta \Lambda$; ea igitur rectae AH parallela est [Eutocius ad I, 44]. et quoniam est [I, 30] $A \Delta = \Delta \Theta$, erit $AH \Delta = \Theta \Lambda \Delta$ [Eucl. VI, 19]. est autem $\Delta \Theta \Lambda = B \Delta Z$ [prop. I]; quare etiam $AH \Delta = B \Delta Z$. ergo etiam $A \Gamma Z = B \Gamma H$. ² Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεἴαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ ἐφ' ὑποτέρας τῶν τομῶν σημεῖόν τι, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι, ἡ μὲν ⁵ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως ἠγμένη διαμέτρφ τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων διαφέρει τῷ ἀπολαμβανομένφ τριγώνφ 10 πρός τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρφ.

έστωσαν ἀντικείμεναι al Α, Β, ὧν κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτόμεναι al ΕΔ, ΔΖ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΕΖ καὶ ἡ ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθω,
15 καὶ al ΖΓ, ΕΓ ἐπιζευχθεἴσαι ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθω παφὰ μὲν τὴν ΕΖ ἡ ΘΗΚΛ, παφὰ δὲ τὴν ΔΖ ἡ ΗΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΗΘΜ τρίγωνον τοῦ ΚΘΔ διαφέρει τῷ ΚΛΖ.

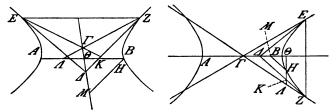
20 ἐπεὶ γὰϙ δέδεικται ἡ ΓΔ διάμετρος τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ ΕΖ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμένη, καὶ ἡ μὲν ΗΘ παρὰ τὴν ΕΖ, ἡ δὲ ΜΗ παρὰ τὴν ΔΖ, τὸ ἄρα ΜΗΘ τρίγωνον τοῦ ΓΛΘ τριγώνου διαφέρει τῷ ΓΔΖ. ὥστε τὸ ΜΗΘ τοῦ ΚΘΔ τριγώνου δια-25 φέρει τῷ ΚΖΛ.

καί φανεφόν, ότι ίσον γίνεται τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΜΗΚΔ τετραπλεύρφ.

3. συμπίπτουσι V; corr. pc. 17. ΘΗΚΛ] V; ΗΘΚΛ p.

Si duae rectae oppositas contingentes inter se concurrunt, et in utraque sectione punctum aliquod sumitur, ab eoque duae rectae ducuntur altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus ductam effectus a triangulo ad punctum concursus contingentium absciso differt triangulo ad contingentem diametrumque per punctum contactus ductam absciso.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , et contingentes E'_{Δ} , ΔZ in Δ concurrant, ducaturque EZ et $\Gamma \Delta$, quae producatur, et $Z\Gamma$, $E\Gamma$ ductae pro-



ducantur, sumaturque in sectione punctum aliquod H, et per id ducatur $\Theta H K \Lambda$ rectae EZ parallela, HM autem rectae ΔZ parallela. dico, esse

 $H\Theta M = K\Theta \varDelta + K \Lambda Z.$

quoniam enim demonstrauimus [II, 39 et 38], $\Gamma \Delta$ diametrum esse oppositarum, et EZ ad eam ordinate ducta est, et $H\Theta$ rectae EZ parallela, MH autem rectae ΔZ parallela, erit [I, 45]

$$MH\Theta = \Gamma \Lambda \Theta + \Gamma \Delta Z.$$

ergo $MH\Theta = K\Theta \varDelta + KZ \varDelta$.

et manifestum est, esse $KZ\Lambda = MHK\Delta$.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ληφθη τι σημείον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παφάλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπ-⁵ τομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τετφάπλευφον πρός τῆ μιᾶ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῆ μιᾶ τῶν διαμέτφων ίσον ἔσται τῷ γινομένῷ τριγώνῷ πρός τε τῆ αὐτῆ ἐφαπτομένῃ καὶ τῆ ἑτέρα τῶν διαμέτρων. ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὡν διάμετροι αί ΑΕΓ, ΒΕΔ, ¹⁰ καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΖ, ΒΗ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Θ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἑπὶ τῆς τομῆς τὸ Κ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ταῖς ἐφαπτομένωις παφάλληλοι ῆχθωσαν αί ΚΜΛ, ΚΝΞ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΖ τετράπλευρον τῷ ΑΙΝ τριγώνῷ ἐστὶν ἴσον.

15 ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ, καὶ τῆς ΑΒ ἐφάπτεται ἡ ΑΖ συμπίπτουσα τῷ ΒΔ, καὶ παφὰ τὴν ΑΖ ἦκται ἡ ΚΛ, ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΙΝ τρίγωνον τῷ ΚΖ τετραπλεύρῳ.

ζ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν ἐφ' ἑκατέρας τῶν τομῶν σημεἴά τινα ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὰ γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, 25 ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

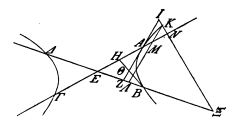
ύποκείσθω γάρ τὰ προειρημένα, καὶ εἰλήφθω ἐφ' έκατέρας τῶν τομῶν σημεῖα τὰ Κ, Λ, καὶ δι' αὐτῶν

^{2.} $\dot{v}\pi\sigma\kappa\epsilon\iota\mu\dot{\epsilon}\nu\omega\nu$] repet. mg. m. rec. V. 8. $\tau\tilde{\eta}$] (alt.) om. V; corr. p. 13. $KM\Lambda$] $K\Lambda M$ V; corr. p. 22. $\sigma\nu\mu\pi\dot{n}\pi\sigma\nu\sigma\alpha\iota$] pcv; euan. V, rep. mg. m. rec.

VI.

Iisdem suppositis si in altera oppositarum punctum aliquod sumitur, et ab eo rectae contingentibus parallelae ducuntur et cum contingentibus et cum diametris concurrentes, quadrangulus ab iis ad alteram contingentium alteramque diametrum effectus aequalis erit triangulo ad eandem contingentem alteramque diametrum orto.

sint oppositae, quarum diametri sint $AE\Gamma$, $BE \Delta$, et sectionem AB contingant AZ, BH inter se in Θ



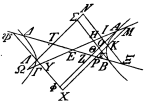
concurrentes, sumatur autem in sectione punctum aliquod K, ab eoque contingentibus parallelae ducantur KMA, $KN\Xi$. dico, esse KZ = AIN.

iam quoniam AB, $\Gamma \Delta$ sectiones oppositae sunt, et sectionem AB contingit AZ cum $B\Delta$ concurrens, rectae autem AZ parallela ducta est $K\Lambda$, erit [prop. II] AIN = KZ.

VII.

Iisdem suppositis si in utraque sectione puncta aliqua sumuntur, et ab iis contingentibus parallelae ducuntur rectae et cum contingentibus et cum diametris concurrentes, quadranguli rectis ita ductis effecti et in diametris collocati inter se aequales erunt. παφὰ μὲν τὴν ΑΖ ἥχθωσαν ἡ ΜΚΠΡΧκαὶ ἡ ΝΣΤΛΩ, παφὰ δὲ τὴν ΒΗ ἡ ΝΙΟΚΞ καὶ ἡ ΧΦΥΛΨ. λέγω, ὅτι ἔσται τὰ τῆς προτάσεως.

έπει γαο το ΑΟΙ τοί-5 γωνον τῷ ΡΟ τετοαπλεύοῷ έστιν ίσον, κοινον ποοσκείσθω το ΕΟ· ὅλον ἄρα το ΑΕΖ τρίγωνον ίσον έστι τῷ ΚΕ. ἔστι δὲ και το



10 BEH τρίγωνον ίσον τῷ ΛΕ τετραπλεύρῳ, καί ἐστι τὸ ΛΕΖ τρίγωνον ίσον τῷ BHE· καὶ τὸ ΛΕ ἄρα ίσον ἐστὶ τῷ IKPE. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΝΕ· ὅλον ἄρα τὸ ΤΚ ίσον ἐστὶ τῷ ΙΛ, καὶ τὸ ΚΥ τῷ ΡΛ.

η'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω ἀντὶ τῶν Κ, Λ τὰ Γ, Δ, καθ' ἂ συμβάλλουσιν αί διάμετροι ταῖς τομαῖς, καὶ δι' αὐτῶν ἥχθωσαν αί παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις.

λέγω, ὅτι ἰσον ἐστὶ τὸ ΔΗ τετράπλευρον τῷ ΖΓ 20 καὶ τὸ ΞΙ τῷ ΟΤ.

έπει γαρ ίσον έδείχθη το ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΘΒΖ, και η ἀπό τοῦ Α ἐπι τὸ Β παράλληλος τῆ ἀπὸ τοῦ Η ἐπι τὸ Ζ, ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΒΕ πρὸς ΕΖ· και ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΕΑ 25 πρὸς ΑΗ, ἡ ΕΒ πρὸς ΒΖ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΕ, ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ· ἑκατέρα γὰρ ἑκατέρας διπλῆ· δι' ίσου ἅρα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΗ, ἡ ΔΒ

4. $\gamma \alpha \dot{\varphi}$] cp, et V, sed deinde del. 1 litt. m. 1. 12. $\tau \dot{\varphi}$ NE] cp, corr. ex $\tau \dot{\varphi} \tau \bar{\varepsilon}$ V. 20. $\tau \dot{\varphi}$] $\tau \ddot{\varphi}$ V; corr. Halley. $\tau \bar{\varphi}$] $\tau \dot{\varphi}$ cp. 21. $\tau \bar{\varphi}$] cp, corr. ex $\tau \dot{\varphi}$ m. 1 V. 28. H] pcv, euan. V. supponantur enim, quae antea diximus, et in utraque sectione puncta sumantur K, Λ , per eaque rectae AZ parallelae ducantur $MK\Pi PX$, $N\Sigma T\Lambda \Omega$, rectae autem BH parallelae $NIOK\Xi$, $X \Phi T \Lambda \Psi$. dico, euenire, quae in propositione dicta sunt.

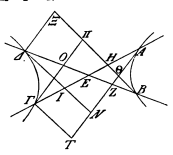
nam quoniam est AOI = PO [prop. II], commune adiiciatur EO; itaque erit AEZ = KE. est autem etiam [u. Eutocius ad prop. VI] BEH = AE, et [prop. I] AEZ = BHE; itaque etiam AE = IKPE. commune adiiciatur NE; ergo TK = IA; et etiam KT = PA.

VIII.

Iisdem suppositis pro K, Λ sumantur Γ , Δ , in quibus diametri cum sectionibus concurrant, per eaque ducantur rectae contingentibus parallelae.

dico, esse $\Delta H = Z\Gamma$, $\Xi I = OT$.

quoniam enim demonstrauimus, esse $AH\Theta = \Theta BZ$ [prop. I], et recta ab A ad B ducta rectae ab H ad



Z ductae parallela est [II, 39 et Pappi lemma I], erit [Eucl. VI, 4]

AE: EH = BE: EZ;et conuertendo

EA: AH = EB: BZ[Eucl. V, 19 coroll.]. est autem etiam

 $\Gamma A: AE = \varDelta B: BE;$

nam utraque utraque duplo maior est [I, 30]. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma A : AH = \varDelta B : BZ$. et trianguli similes sunt propter parallelas; itaque $\Gamma TA : A\Theta H = \Xi B \varDelta : \Theta BZ$ [Eucl. VI, 19].

-1

ποδς BZ. καί έστιν ομοια τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παρ αλλήλους ὡς ἄρα τὸ ΓΤΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΘΗ, τὸ ΞΒΔ πρὸς τὸ ΘΒΖ. καὶ ἐναλλάξ ὅσον δὲ τὸ ΑΗΘ τῷ ΘΖΒ ὅσον ἄρα καὶ τὸ ΤΑΓ τῷ ΔΒΞ. 5 ὡν τὸ ΑΗΘ ἴσον ἐδείχθη τῷ ΒΘΖ λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΘ τετράπλευρον ἴσον τῷ ΓΘ. ῶστε καὶ τὸ ΔΗ τῷ ΓΖ.

καὶ ἐπεὶ παφάλληλός ἐστιν ἡ ΓΟ τῆ ΑΖ, ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΟΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ

10 ΔΕΙ τῷ ΒΕΗ. ἀλλὰ τὸ ΒΕΗ τῷ ΔΕΖ ἴσον· καὶ τὸ ΓΟΕ ἄρα ἴσον τῷ ΔΕΙ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΗΔ τετράπλευρον ἴσον τῷ ΖΓ. ὅλον ἄρα τὸ ΞΙ ἴσον ἐστὶ τῷ ΟΤ.

ð'.

- 15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν τὸ μὲν ἕτερον τῶν σημείων μεταξὺ ἡ τῶν διαμέτρων, οἶον τὸ Κ, τὸ δὲ ἕτερον ἑνὶ τῶν Γ, Δ ταὐτόν, οἶον τὸ Γ, καὶ ἀχθῶσιν αί παράλληλοι, λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω καὶ τὸ ΔΟ τῷ ΔΜ.
- 20 τοῦτο δὲ φανερόν. ἐπεί γὰρ ἴσον ἐδείχθη τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ, τὸ δὲ ΑΕΖ ἴσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω, καὶ τὸ ΓΕΟ ἄρα ἴσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω. ὥστε καὶ τὸ ΓΡΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ΚΟ, καὶ τὸ ΚΓ ἴσον τῷ ΛΟ.
- 25

ı'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τὰ Κ, Λ σημεῖα μη καθ' ὅ συμβάλλουσιν αί διάμετροι ταῖς τομαῖς.

δεικτέον δή, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΛΤΡΧ τετράπλευρον τῷ ΩΧΚΙ τετραπλεύρφ.

4. $\varDelta B\Xi] \varDelta E\Xi V$; corr. p ($\Xi \varDelta B$).

et permutando [Eucl. V, 16]; est autem [prop. I] $AH\Theta = \Theta ZB$; quare etiam $TA\Gamma = \varDelta B\Xi$. quorum est $AH\Theta = B\Theta Z$, ut demonstrauimus; itaque reliquum $\varDelta \Theta = \Gamma \Theta$. quare etiam $\varDelta H = \Gamma Z$.

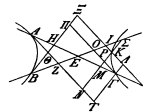
et quoniam ΓO , AZ parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 19] $\Gamma O E = AEZ.^{1}$) eodem autem modo etiam $\Delta EI = BEH.$

est autem BEH = AEZ [prop. I]; quare etiam $\Gamma OE = \varDelta EI.$

est autem etiam $H \varDelta = Z \Gamma$; ergo $\Xi I = O T$.

IX.

Iisdem suppositis si alterum punctum inter diametros est ut K, alterum autem idem atque alterutrum



punctorum Γ , Δ ut Γ , et ducuntur parallelae, dico, esse $\Gamma EO = KE$, $\Delta O = \Delta M$.

et hoc manifestum est. quoniam enim demonstrauimus [Eucl. VI, 19; cfr. prop. VIII], esse $\Gamma EO = AEZ$,

et est AEZ = KE [Eutocius ad prop. VI], erit etiam $\Gamma EO = KE$. ergo etiam $\Gamma PM = KO$ et $K\Gamma^2 = \Lambda O$.

X.

Iisdem suppositis puncta K, Λ ne sumantur, ubi diametri cum sectionibus concurrunt.

demonstrandum igitur, esse $\Delta TPX = \Omega XKI$.

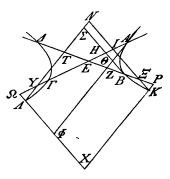
2) H. e. *KMΓ*Λ.

¹⁾ Nam $\Gamma E = EA$ (I, 30).

έπει γαρ έφάπτονται αί ΑΖ, ΒΗ, και δια τῶν άφῶν διάμετροί είσιν αί ΑΕ, ΒΕ, και παρα τὰς

έφαπτομένας είσλν αί ΛΤ, KI, μεζζόν έστι τὸ ΤΤΕ 5 τρίγωνον τοῦ ΤΩΛ τῷ ΕΖΛ. ὑμοίως δὲ καὶ τὸ ΞΕΙ τοῦ ΞΡΚ μεζζόν ἐστι τῷ ΒΕΗ. ἴσον δὲ τὸ ΛΕΖ τῷ ΒΕΗ. ΄ τῷ αὐτῷ ἄρα

10 ὑπεφέχει τό τε ΤΕΥ τοῦ ΥΩΛ καὶ τὸ ΞΕΙ τοῦ ΞΡΚ. τὸ ΤΥΕ ἆφα μετὰ τοῦ ΞΡΚ ίσον ἐστὶ τῷ



ΞΕΙ μετὰ τοῦ ΥΩΛ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΚΞΕΥΛΧ[•] 15 τὸ ΛΤΡΧ ἄρα τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῷ ΩΧΚΙ τετραπλεύρφ.

ια'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν ἐφ' ὁποτέφας τῶν τομῶν σημεϊόν τι ληφθη, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παφάλληλοι
²٥ ἀχθῶσιν ἡ μὲν παφὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παφὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ήγμένη διαμέτοῷ διαφέρει τοῦ ἀπολαμβανομένου τρι-γώνου πρός τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ διὰ τῆς ἁφῆς
²5 ἡγμένη διαμέτοῷ τῷ ἀπολαμβανομένῷ τριγώνῷ πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων.

έστωσαν άντικείμεναι αί AB, ΓΔ, και έφαπτόμεναι αί AE, ΔΕ συμπιπτέτωσαν κατά το E, και έστω

334

^{5.} TQA] pcv, Q e corr. m. 1 V. 9. $\tau \tilde{\varphi}$] (alt.) pc, corr. ex $\tau \delta$ m. 1 V. $\alpha \vartheta \tau \tilde{\varphi}$] pc, corr. ex $\alpha \vartheta \tau \delta$ m. 1 V. 14. $K \not\equiv ETX$ Vp; corr. Memus.

nam quoniam AZ, BH contingunt, et AE, BE diametri sunt per puncta contactus ductae, contingentibusque parallelae sunt AT, KI, erit

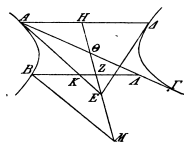
 $TTE = T\Omega \Lambda + EZA,$

et eodem modo etiam $\Xi EI = \Xi PK + BEH$ [I, 44]. est autem AEZ = BEH [prop. I]. itaque erit $TET \div T\Omega A = \Xi EI \div \Xi PK.$ (

quare erit $TTE + \Xi PK = \Xi EI + T\Omega \Lambda$. commune adiiciatur $K\Xi ET\Lambda X$; ergo erit $\Lambda TPX = \Omega XKI$.

XI.

Iisdem suppositis si in utralibet sectione punctum aliquod sumitur, et ab eo rectae ducuntur parallelae altera contingenti, altera rectae puncta contactus coniungenti, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus contingentium ductam effectus a triangulo absciso ad contingentem diametrumque per punctum



contactus ductam differt triangulo ad punctum concursus contingentium absciso.

sint oppositae AB, $\Gamma \Delta$, et contingentes AE, ΔE in E concurrant, centrum autem sit Θ , ducanturque $A\Delta$,

 $E\Theta H$, et in sectione AB punctum aliquod sumatur B, et per id ducatur BZA rectae AH parallela, BM autem rectae AE parallela. dico, esse BZM = AKA + KEZ.

In V duae praeterea ad prop. XI figurae sunt.

κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν η τε ΑΔ καὶ ἡ ΕΘΗ, εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Β, καὶ δι' αὐτοῦ ἦχθωσαν παρὰ μὲν τὴν ΑΗ ἡ ΒΖΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΕ ἡ ΒΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΒΖΜ 5 τρίγωνον τοῦ ΑΚΛ διαφέρει τῷ ΚΕΖ.

ότι μέν γὰο ἡ ΑΔ δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς ΕΘ, φανεφόν, καὶ ὅτι ἡ ΕΘ διάμετφός ἐστι συζυγὴς τῆ διὰ τοῦ Θ παφὰ τὴν ΑΔ ἀγομένῃ. ὅστε κατηγμένη ἐστὶν ἡ ΑΗ ἐπὶ τὴν ΕΗ.

10 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ ΗΕ, καὶ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΑΕ, κατηγμένη δὲ ἡ ΑΗ, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ Β σημείου κατήχθησαν ἐπὶ τὴν ΕΗ ἡ μὲν ΒΖ παρὰ τὴν ΑΗ, ἡ δὲ ΒΜ παρὰ τὴν ΑΕ, δῆλον, ὅτι τὸ ΒΜΖ τρίγωνον τοῦ ΛΘΖ διαφέρει 15 τῷ ΘΑΕ. ὥστε καὶ τὸ ΒΖΜ τοῦ ΑΚΛ διαφέρει τῶ ΚΖΕ.

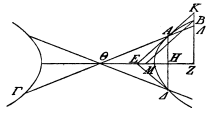
καὶ συναποδέδεικται, ὅτι τὸ ΒΚΕΜ τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῷ ΛΚΑ τριγώνῳ.

ιβ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐἀν ἐπὶ μιᾶς τῶν τομῶν β σημεῖα ληφθῆ, καὶ ἀφ' ἑκατέρου παράλληλοι ἀχθῶσιν, ὑμοίως ἴσα ἔσται τὰ γινόμενα ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρα. ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοἰς πρότερον, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Β, Κ, καὶ δι' αὐτῶν
25 ῆχθωσαν παράλληλοι τῆ ΑΔ αἱ ΛΒΜΝ, ΚΞΟΥΠ, τῆ δὲ ΑΕ αἰ ΒΞΡ, ΛΚΣ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΠ τῷ ΚΡ.

25. ABMN] BAMN ∇ ; corr. p. 26. $AK\Sigma$] $KA\Sigma$ ∇ ; corr. p.

nam hoc quidem manifestum est, $A \Delta$ ab $E \Theta$ in duas partes aequales secari [II, 39], et E@ diametrum esse



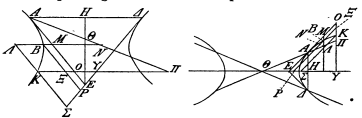
cum ea coniugatam, quae per Ø rectae A / parallela ducitur [II, 38]; guare AH ad HE ordinate ducta est [I def. 6]. iam quoniam HE

diametrus est, et contingit AE, ordinate autem ducta est AH, et sumpto in sectione puncto B ad EHductae sunt BZ rectae AH parallela et BM rectae AE parallela, adparet, esse $BMZ = A\Theta Z + \Theta AE$ [I. 45]¹). ergo etiam BZM = AKA + KZE.

et simul demonstratum est, esse $BKEM = \Lambda KA$.

XII.

Iisdem positis si in altera sectione duo puncta sumuntur, et ab utroque parallelae ducuntur, eodem modo quadranguli ab iis effecti aequales erunt.



sint enim eadem, quae antea, et in AB sectione. puncta quaelibet sumantur B, K, et per ea ducantur

1) In secunda figura ex I, 43 erit

 $BMZ = \breve{A}\Theta Z \div \Theta AE = KZE \div AKA.$ et hoc significat illud διαφέρει. Apollonius, ed. Heiberg. 22

KONIKON γ' .

έπει γὰρ δέδεικται ίσον τὸ μὲν ΑΟΠ τρίγωνον τῷ ΚΟΕΣ τετραπλεύρφ, τὸ δὲ ΑΜΝ τῷ ΒΜΕΡ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΡ λιπὸν ἢ προσλαβὸν τὸ ΒΟ ίσον έστι τῷ ΜΠ. και κοινοῦ προστεθέντος ἢ ἀφαιρου-5 μένου τοῦ ΒΟ τὸ ΒΠ ίσον έστι τῷ ΞΣ.

ιγ'.

'Εὰν ἐν ταζς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις τῶν ἐφεξῆς τομῶν εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι ἀχθῶσιν, ἴσα ἔσται τὰ τρί-10 γωνα, ὧν κορυφὴ κοινὴ τὸ κέντρον ἐστὶ τῶν ἀντικειμένων.

έστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ἐφ' ὧν τὰ Α, Β, Γ, Δ σημεῖα, καὶ τῶν Α, Β τομῶν ἐφαπτέσθωσαν αί ΒΕ, ΑΕ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω κέν-15 τρον τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αί ΑΘ, ΒΘ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Δ, Γ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΖΘ τρίγωνον τῷ ΑΗΘ τριγώνφ.

ήχθωσαν γαο διὰ τῶν Α, Θ παρὰ τὴν ΒΕ αξ ΑΚ, ΛΘΜ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται τῆς Β τομῆς ἡ ΒΖΕ,
20 καὶ διὰ τῆς ἁφῆς διάμετρός ἐστιν ἡ ΔΘΒ, καὶ παρὰ τὴν ΒΕ ἐστιν ἡ ΔΜ, συζυγής ἐστιν ἡ ΔΜ διάμετρος τῆ ΒΔ διαμέτοφ ἡ καλουμένη δευτέρα διάμετρος.
διὰ δὲ τοῦτο κατῆκται ἡ ΔΚ τεταγμένως ἐπὶ την ΒΔ. καὶ ἐφάπτεται ἡ ΔΗ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΘΗ ἴσον
25 ἐστι τῷ ἀπὸ ΒΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΒΘ πρὸς ΗΘ. ἀλλ' ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΚΑ πρὸς

8. $\lambda \epsilon \iota \pi \acute{\rho} \nabla$; corr. p. 4. $\pi \rho \sigma \sigma \iota \partial \epsilon \check{\nu} \nabla$, $\pi \rho \sigma \sigma \iota \iota \partial \epsilon \iota \tau \sigma \varsigma c v$, corr. p; fort. $\pi \rho \sigma \sigma \iota \iota \partial \epsilon \mu \acute{e} \nu \sigma v$. Deinde del. η m. 1 V. 18. $\sigma \eta \mu \epsilon i \alpha$] delendum? 19. $\Lambda \Theta M$] $\Theta \Lambda M \nabla$; corr. p. 24. $K \Theta H$] $K H \Theta \nabla$; corr. Memus. 25. $\acute{\alpha} \pi \acute{\rho}$] om. ∇ ; corr. p.

338

 $ABMN, K\XiOT\Pi$ rectae $A\Delta$ parallelae, rectae autem AE parallelae $B\Xi P, AK\Sigma$. dico, esse $B\Pi = KP$. nam quoniam demonstratum est [prop. XI coroll.], esse $AO\Pi = KOE\Sigma$ et AMN = BMEP, erit

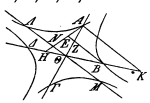
 $KP \div BO = M\Pi$

uel¹) $KP + BO = M\Pi$. et communi adiecto uel ablato BO, erit $B\Pi = \Xi\Sigma$.

XIII.

Si in oppositis coniugatis rectae sectiones deinceps positas contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, aequales erunt trianguli, quorum uertex communis centrum est oppositarum.

sint oppositae coniugatae, in quibus sint puncta A, B, Γ, Δ , et sectiones A, B contingant BE, AE



in E concurrentes, centrum autem sit Θ , et ductae $A\Theta$, $B\Theta$ ad Δ , Γ producantur. dico, esse $BZ\Theta = AH\Theta$.

ducantur enim per A, Θ rectae BE parallelae AK,

 $\triangle \Theta M$. iam quoniam sectionem *B* contingit *BZE*, et per punctum contactus diametrus ducta est $\triangle \Theta B$, et rectae *BE* parallela est $\triangle M$, $\triangle M$ diametrus est cum diametro $B\triangle$ coniugata, secunda diametrus quae uocatur [II, 20]; qua de causa $\triangle K$ ad $B\triangle$ ordinate ducta est [I def. 6]. et $\triangle H$ contingit; itaque erit [I, 38] $K\Theta \times \Theta H \rightleftharpoons B\Theta^3$. quare [Eucl. VI, 17] $K\Theta : \Theta B \Longrightarrow B\Theta : H\Theta$.

uerum $K\Theta: \Theta B = KA: BZ = A\Theta: \Theta Z$ [Eucl. VI, 4]; 1) In secunda figura.

22*

BZ καὶ τ_i ΑΘ πρὸς ΘΖ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΘ πρὸς ΖΘ, ἡ ΒΘ πρὸς ΗΘ. καί εἰσιν αί ὑπὸ ΒΘΖ, ΗΘΖ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· ἴσον ἄρα τὸ ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΒΘΖ τριγώνφ.

5

ιδ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐἀν ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημεϊόν τι ληφθη, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον πρὸς τῷ κέντρφ τρίγωνον τοῦ γινομένου 10 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τριγώνου διοίσει τριγώνω τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον.

έστω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Ξ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ μὲν τὴν 15 ΑΗ ἦχθωσαν ἡ ΞΡΣ, παρὰ δὲ τὴν ΒΕ ἡ ΞΤΟ. λέγω, ὅτι τὸ ΟΘΤ τρίγωνον τοῦ ΞΣΤ διαφέρει τῷ ΘΒΖ.

ήχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν BZ ἡ ΑΥ. ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον τῆς ΑΛ τομῆς διά-20 μετρος μέν ἐστιν ἡ ΛΘΜ, συζυγὴς δὲ αὐτῆ καὶ δευτέρα διάμετρος ἡ ΔΘΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐφάπτεται ἡ ΑΗ, κατῆκται δὲ παρὰ τὴν ΔΜ ἡ ΑΥ, ἕξει ἡ ΑΥ πρὸς την ΥΗ τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΥ πρὸς ΥΑ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ 25 πρὸς τῆ ΔΜ εἰδους πλαγία πλευρὰ προς τὴν ὀθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΥ πρὸς ΥΗ, ἡ ΞΥ πρὸς ΤΣ, ὡς δὲ ἡ ΘΥ πρὸς ΥΑ, ἡ ΘΥ πρὸς ΒΖ,

4. $B \Theta Z$] $A \Theta Z \nabla$; corr. Memus. 15. $\tilde{\eta}_{\mathcal{X}} \partial \omega$? ΞTO] $\Xi O T \nabla$; corr. p. 18. BZ] cvp; in ∇ obscuramest B. 22. AM] p, $A \in corr.$ m. 1 ∇ ; corr. ex AM c; AM v. 24. $\tilde{\epsilon}x$ $\tau o \tilde{v}$] $\tilde{\epsilon} \tilde{\epsilon} o \tilde{v} \nabla$; corr. ego; $\tau o \tilde{v}$ p. 27. TO] cvp, O obscuratum in ∇ . itaque etiam $A\Theta: Z\Theta = B\Theta: H\Theta$. et

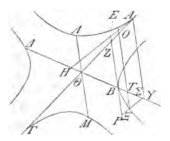
 $L B\Theta Z + H\Theta Z$

duobus rectis aequales sunt; ergo $AH\Theta = B\Theta Z$ [u. Eutocius].

XIV.

Iisdem suppositis si in utralibet sectionum punctum aliquod sumitur, et ab eo contingentibus parallelae rectae usque ad diametros ducuntur, triangulus ad centrum ortus a triangulo in eodem angulo orto differet triangulo basim habenti contingentem, uerticem autem centrum.

sint cetera eadem, sumatur autem in B sectione punctum aliquod Ξ , et per id rectae AH parallela



ducatur $\Xi P\Sigma$, rectae autem BE parallela ΞTO . dico, esse $O\Theta T = \Xi\Sigma T + \Theta BZ$.

ducatur enim ab Arectae BZ parallela AT. iam quoniam eadem de causa, qua antea, $A\Theta M$ diametrus est sectionis AA, $A\Theta B$ autem cum ea con-

iugata et secunda diametrus [II, 20], et ab A contingit AH, rectae autem AM parallela ducta est AT, habebit AT: TH rationem compositam ex ratione $\Theta T: TA$ et ea, quam habet latus transuersum figurae ad AM adplicatae ad rectum [I, 40]. est autem

 $AT: TH = \Xi T: T\Sigma$

et $\Theta T: TA = \Theta T: TO = \Theta B: BZ$ [Eucl. VI, 4], et ut latus transversum figurae ad ΛM adplicatae ad

ώς δὲ ή τοῦ πρὸς τῆ ΛΜ είδους πλαγία πρὸς τὴν όρθίαν, ή του πρός τη ΒΔ όρθία πρός την πλαγίαν. έξει άρα ή ΞΤ πρός ΤΣ τὸν συνημμένον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἕχει ή ΘΒ προς ΒΖ, τουτέστιν ή ΘΤ 5 πρός ΤΟ, καί τοῦ ὃν ἔχει ή τοῦ πρός τῆ ΒΔ είδους όρθία πλευρά πρός την πλαγίαν. και διά τα δεδειγμένα έν τῷ μα' τοῦ α' βιβλίου τὸ ΤΘΟ τρίγωνον τοῦ ΞΤΣ διαφέρει τῶ ΒΖΘ.

ώστε και τῷ ΑΗΘ.

τῶν ἀντικειμένων.

10

18'.

Έαν μιας των κατά συζυγίαν αντικειμένων εύθεται έπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καί διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι άγθῶσι, ληφθη δέ τι σημείον έφ' όποτέρας τῶν συζυγών τομών, και άπ' αύτοῦ παράλληλοι άγθῶσι ταις 15 έφαπτομέναις έως των διαμέτρων, το γινόμενον ύπ' αὐτῶν πρὸς τῆ τομῆ τρίγωνον τοῦ γινομένου τριγώνου πρός τῷ κέντρω μεζζόν έστι τριγώνω τῷ βάσιν μέν έχοντι την έφαπτομένην, κορυφήν δε το κέντρον

20

έστωσαν κατά συζυγίαν άντικείμεναι αί ΑΒ, ΗΣ, Τ, Ξ, ών κέντρον τὸ Θ, καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αί $A \Delta E$, $B \Delta \Gamma$, καί διὰ τῶν A, B άφῶν ήχθωσαν διάμετροι αί ΑΘΖΦ, ΒΘΤ, και είλήφθω έπι της ΗΣ τομης σημεϊόν τι το Σ, και δι' αυτού 25 ήχθω παρά μέν την ΒΓ ή ΣΖΛ, παρά δὲ την ΑΕ ή ΣΥ. λέγω, ὅτι τὸ ΣΛΥ τρίγωνον τοῦ ΘΛΖ τριγώνου μεζζόν έστι τῶ ΘΓΒ.

ήχθω γάρ διά τοῦ Θ παρά τὴν ΒΓ ή ΞΘΗ, παρά

^{5.} TO] $T\Theta$ V; corr. Memus. 23. $B\Theta T$] T V; corr. p. 28. thu] vp, th V; to c.

rectum, ita latus rectum figurae ad $B \varDelta$ adplicatae ad transuersum [I, 56]. itaque ratio $\Xi T: T\Sigma$ rationem habebit compositam ex ratione $\Theta B: BZ$ siue $\Theta T: TO$ et ea, quam habet latus rectum figurae ad $B \varDelta$ adplicatae ad transuersum. et propter ea, quae in propositione XLI libri primi demonstrauimus, erit

 $T\Theta O = \Xi T \Sigma + B Z \Theta.$

quare etiam $T\Theta O = \Xi T\Sigma + AH\Theta$ [prop. XIII].

XV.

Si rectae unam sectionum oppositarum coniugatarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, in quauis autem sectionum coniugatarum punctum aliquod sumitur, et ab eo contingentibus parallelae rectae usque ad diametros ducuntur, triangulus ab iis ad sectionem effectus triangulo ad centrum orto maior est triangulo basim habenti contingentem, uerticem autem centrum oppositarum.

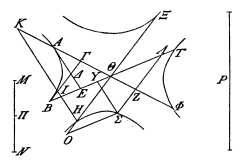
sint oppositae coniugatae AB, $H\Sigma$, T, Ξ , quarum centrum sit Θ , et sectionem AB contingant $A\Delta E$, $B\Delta\Gamma$, per A, B autem puncta contactus ducantur diametri $A\Theta Z\Phi$, $B\Theta T$, et in sectione $H\Sigma$ sumatur punctum aliquod Σ , et per id rectae $B\Gamma$ parallela ducatur ΣZA , rectae autem AE parallela ΣT . dico, esse $\Sigma \Delta T = \Theta \Delta Z + \Theta \Gamma B$.

ducatur enim per Θ rectae $B\Gamma$ parallela $\Xi\Theta H$, per H autem rectae AE parallela KIH, et rectae BT parallela ΣO ; manifestum igitur, esse ΞH , BTdiametros coniugatas [II, 20], et rectam ΣO rectae BT parallelam ad ΘHO ordinate ductam esse [I def. 6], et $\Sigma \Lambda \Theta O$ parallelogrammum esse. δε την ΑΕ διὰ τοῦ Η ή ΚΙΗ, παρὰ δε την ΒΤ ή ΣΟ· φανερον δή, ὅτι συζυγής έστι διάμετρος ή ΞΗ τῆ ΒΤ, καὶ ὅτι ή ΣΟ παράλληλος οὖσα τῆ ΒΤ κατῆκται τεταγμένως ἐπὶ την ΘΗΟ, καὶ ὅτι παραλ-5 ληλόγραμμόν ἐστι το ΣΛΘΟ.

έπει ούν έφάπτεται ή ΒΓ, και δια της άφης έστιν ή ΒΘ. και έτέρα έφαπτομένη έστιν ή ΑΕ, γεγονέτω ώς ή ΔΒ πρός ΒΕ, ή ΜΝ πρός την διπλασίαν της ΒΓ ή ἄρα ΜΝ έστιν ή χαλουμένη όρθία τοῦ παρὰ 10 την ΒΤ είδους. δίχα τετμήσθω ή ΜΝ κατά τὸ Π. έστιν άρα, ώς ή ΔΒ πρός ΒΕ, ή ΜΠ πρός ΒΓ. πεποιήσθω δή, ώς ή ΞΗ πρός ΤΒ, ή ΤΒ πρός Ρ. έσται δή και ή Ρ ή καλουμένη όρθία του παρά την ΞΗ είδους. έπει ούν έστιν, ώς ή ΔΒ πρός ΒΕ, ή 15 MΠ πρός ΓΒ, άλλ' ώς μεν η ΔΒ πρός ΒΕ, τὸ ἀπὸ ΔΒ πρός τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, ὡς δὲ ἡ ΜΠ πρὸς ΓΒ, τὸ ύπο ΜΠ, ΒΘ πρός το ύπο ΓΒΘ, ώς άρα το άπο ΔΒ πρός τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, τὸ ὑπὸ ΠΜ, ΒΘ πρὸς τὸ ύπὸ ΓΒΘ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΜΠ, ΒΘ τῷ ἀπὸ ΘΗ, 20 διότι τὸ μὲν ἀπὸ ΞΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπο ΤΒ, ΜΝ, καί τὸ μὲν ὑπὸ ΜΠ, ΒΘ τέταρτον τοῦ ὑπὸ ΤΒ, ΜΝ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΘ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΗΞ· ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὶ ὑπὸ ΔΒΕ, τὶ ἀπὸ ΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ 25 ἀπὸ ΗΘ, τὸ ὑπὸ ΔΒΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ. ἀλλ' ὡς μέν τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ, τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρός τὸ ΗΘΙ. ὅμοια γάρ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΔΒΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ, τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΓΒΘ· ὡς ασα τὸ ΔΒΕ τρίγωνον προς τὸ ΗΘΙ, τὸ ΔΒΕ πρὸς

12. πεποιείσθω V; corr. cp.

iam quoniam $B\Gamma$ contingit, et $B\Theta$ per punctum contactus ducta est, et alia contingens est AE, fiat



 $\Delta B: BE = MN: 2B\Gamma; MN$ igitur latus est, rectum quod uocatur, figurae ad BT adplicatae [I, 50]. secetur MN in Π in duas partes aequales; itaque $\Delta B: BE = M\Pi: B\Gamma.$

fiat igitur $\Xi H: TB = TB: P$; itaque etiam P latus erit, rectum quod uocatur, figurae ad ΞH adplicatae [I, 56]. iam quoniam $\Delta B: BE = M\Pi: \Gamma B$, uerum $\Delta B: BE = \Delta B^2: \Delta B \times BE$ et

 $M\Pi: \Gamma B = M\Pi \times B\Theta: \Gamma B \times B\Theta,$ erit $\Delta B^2: \Delta B \times BE = \Pi M \times B\Theta: \Gamma B \times B\Theta.$ est autem $M\Pi \times B\Theta = \Theta H^2$, quia $\Xi H^2 = TB \times MN$ [I, 56], et [I, 30] $M\Pi \times B\Theta = \frac{1}{4}TB \times MN$, $H\Theta^2 = \frac{1}{4}H\Xi^2$;

itaque erit $\Delta B^2 : \Delta B \times B E = H\Theta^2 : \Gamma B \times B\Theta$. permutando [Eucl. V, 16]

 $\varDelta B^2: H\Theta^2 = \varDelta B \times BE: \Gamma B \times B\Theta.$

In V praeter hanc figuram rectangula quaedam triangulique inueniuntur.

τὸ ΓΒΘ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΙ τῷ ΓΒΘ [τὸ ἄρα ΗΘΚ τρίγωνον τοῦ ΘΙΚ διαφέρει τῷ ΙΘΗ, τουτέστι τω ΓΒΘ]. πάλιν έπει ή ΘΒ πρός ΒΓ τόν συνημμένον έχει λόγον έχ τε τοῦ ὃν έχει ή ΘΒ προς 5 ΜΠ καί ή ΠΜ πρός ΒΓ, άλλ' ώς ή ΘΒ πρός ΜΠ, ή ΤΒ πρός ΜΝ και ή Ρ πρός ΞΗ, ώς δὲ ή ΜΠ πρός ΒΓ, ή ΔΒ πρός ΒΕ, έξει άρα ή ΘΒ πρός ΒΓ τον συγκείμενον λόγον έκ τε τοῦ ὃν έγει ή ΔΒ ποος BE καί ή P πρός ΞΗ. καί έπει παράλληλός έστιν 10 ή ΒΓ τη ΣΛ, και δμοιον τὸ ΘΓΒ τρίγωνον τῶ ΘΛΖ, καί έστιν, ώς ή ΘΒ πρός ΓΒ, ή ΘΛ πρός ΛΖ, έξει άρα ή ΘΛ πρός ΛΖ τον συνημμένον λόγον έκ τε τοῦ ὃν έχει ή Ρ πρός ΞΗ καί ή ΔΒ πρός ΒΕ, τουτέστιν ή ΘΗ πρός ΘΙ. έπει ουν ύπερβολή έστιν 15 ή ΗΣ διάμετρον έχουσα την ΞΗ, δοθίαν δε την Ρ, και από τινος σημείου τοῦ Σ κατῆκται ή ΣΟ, και άναγέγραπται άπὸ μὲν τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ΘΗ είδος το ΘΙΗ, από δε της κατηγμένης της ΣΟ ήτοι τῆς ΘΛ ἴσης αὐτῆ τὸ ΘΛΖ, ἀπὸ δὲ τῆς ΘΟ μεταξύ 20 τοῦ κέντρου καὶ τῆς κατηγμένης ἤτοι τῆς ΣΛ ἴσης αὐτῆ τὸ ΣΛΥ είδος ὅμοιον τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῷ ΘΙΗ, καὶ ἔχει τοὺς συγκειμένους λόγους, ὡς είοηται, τὸ ΣΛΥ τρίγωνον τοῦ ΘΛΖ μεῖζόν ἐστι τῶ ΘΓΒ.

25

.

*ι*ς'.

'Εάν κώνου τομης η κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀπὸ δέ τινος σημείου

1. $\tau \partial \ \tilde{\alpha} \varrho \alpha = 3$. $\Gamma B \Theta$] deleo; nam inutilia sunt. 2. $\tau \tilde{\varphi}$ $I\Theta H$] $\delta'_i \ \partial \bar{\eta} \ \nabla$; corr. pc. 6. $\dot{\eta} \ P$] $\overline{\eta \varrho} \ \nabla$; corr. p. ΞH] $\Xi N \ \nabla$; corr. Memus. 7. BE] cp, BE uel $KE \ \nabla$, $KE \ \nabla$. 9. ΞH] $\Xi N \ \nabla$; corr. Memus. 10. $B \ \Gamma$] $B \ \nabla$; corr. p. $\varkappa \alpha \iota$] bis ∇ ; corr. cp ∇ . 19. $\iota \sigma \eta \ \nabla$; corr. Memus. est autem [Eucl. VI, 19] $\Delta B^2: \Theta H^2 = \Delta BE: H\Theta I$; trianguli enim hi similes sunt [Eucl. I, 29]; et $\Delta B > BE: \Gamma B > B\Theta = \Delta BE: \Gamma B\Theta$ [Eucl. VI, 23]. itaque $\Delta BE: H\Theta I = \Delta BE: \Gamma B\Theta$. quare $H\Theta I = \Gamma B\Theta$ [Eucl. V, 9]. itaque erit

 $H \Theta K = \Theta I K + I \Theta H = \Theta I K + \Gamma B \Theta.$ rursus quoniam est

 $\Theta B: B\Gamma = (\Theta B: M\Pi) \times (M\Pi: B\Gamma)$ et $\Theta B: M\Pi = TB: MN \ [I, 30] = P: \Xi H$ et $M\Pi: B\Gamma = \varDelta B: BE,$

erit $\Theta B: B\Gamma = (\varDelta B: BE) > (P:\Xi H)$. et quoniam B Γ , $\Sigma \Lambda$ parallelae sunt, et trianguli $\Theta \Gamma B, \Theta \Lambda Z$ similes [Eucl. I, 29], et $\Theta B: \Gamma B = \Theta \Lambda : \Lambda Z$ [Eucl. VI, 4], erit

 $\Theta \Lambda : \Lambda Z = (P : \Xi H) \times (\varDelta B : BE)$

= [Eucl. VI, 4] $(P:\Xi H) \times (\Theta H:\Theta I)$.

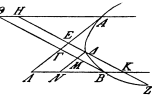
iam quoniam hyperbola est $H\Sigma$ diametrum habens ΞH , latus rectum autem P, et a puncto aliquo Σ ordinate ducta est ΣO , et in radio ΘH figura descripta est ΘIH , in ordinata autem ΣO siue $\Theta \Lambda$ [Eucl. I, 34] ei aequali $\Theta \Lambda Z$, et in ΘO inter centrum ordinatamque posita siue in $\Sigma \Lambda$ ei aequali $\Sigma \Lambda T$ figura figurae ΘIH in radio descriptae similis, et rationes compositas habet, ut diximus, erit [I, 41] $\Sigma \Lambda T = \Theta \Lambda Z + \Theta \Gamma B$.

XVI.

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et a puncto aliquo in sectione τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παφά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἑτέφαν τῶν ἐφαπτομένων, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετφάγωνα πφὸς ἄλληλα, οῦτως τὸ πεφιεχόμενον 5 χωφίον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτο-

μένης ποὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης ποὸς τῆ ἁφῆ τετοάγωνον.

ἔστω χώνου τομὴ ἢ 10 χύχλου περιφέρεια ἡ AB, χαὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς

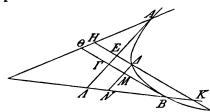


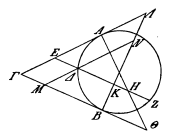
αί ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω τι σημείον ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθω παρὰ τὴν ΓΒ ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ 15 πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Α, Β διάμετροι ἥ τε ΑΗΘ καὶ ἡ KBΛ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῆ ΑΛ παράλληλος ἡ ΔMN· φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΔΚ τῆ KZ καὶ τὸ ΑΕΗ τρίγωνον τῷ ΔΔ τετραπλεύρω καὶ 20 τὸ ΒΛΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΘ.

έπει οὖν ή ΖΚ τῆ ΚΔ ἐστιν ἴση, καὶ πρόσκειται ή ΔΕ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον τῷ ΔΝΚ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΔ, 25 οῦτως τὸ ΕΚΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΝΚ. καὶ ἐναλλάξ· καὶ ὡς ὅλον τὸ ἀπὶ ΕΚ πρὸς ὅλον τὸ ΕΛΚ τρίγωνον, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΚ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΝΚ τρίγωνον· καὶ λοιπον ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς λοιπὸν τὸ ΔΛ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς

17. KBA] BKA Vp; corr. Comm.

posito recta alteri contingentium parallela ducitur sectionem alteramque contingentem secans, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita spatium comprehensum rectis inter sectionem contingentemque





positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sit *AB* coni sectio uel ambitus circuli, et con-

tingant $\mathcal{A}\Gamma$, ΓB in Γ concurrentes, sumaturque in sectione $\mathcal{A}B$ punctum aliquod $\mathcal{\Delta}$, et per id ducatur $E \mathcal{\Delta} Z$ rectae ΓB parallela. dico, esse

 $B\Gamma^2: A\Gamma^2 = ZE \times E\varDelta: EA^2.$

ducantur enim per A, B

diametri $AH\Theta$, $KB\Lambda$, per Δ autem rectae $A\Lambda$ parallela ΔMN ; statim igitur adparet, esse $\Delta K = KZ$ [I, 46–47] et $AEH = \Lambda\Delta$ [prop. II] et $B\Lambda\Gamma = \Lambda\Gamma\Theta$ [prop. I].

iam quoniam est $ZK = K\Delta$, et adiecta est ΔE , erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta K^2 = KE^2$. et quoniam trianguli $E\Lambda K$, ΔNK similes sunt, erit [Eucl. VI, 19] $EK^2 : K\Delta^2 = EK\Lambda : \Delta NK$.

et permutando [Eucl. V, 16] $EK^2: E\Lambda K = \Delta K^2: \Delta NK;$

In V praeter nostras figuras et tria rectangula totidemque triangulos duae figurae adsunt alium casum in parabola et hyperbola repraesentantes. τὸ ΕΛΚ τρίγωνον. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΕΛΚ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ΛΛ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΛΛ τῷ 5 ΛΕΗ τριγώνω, τὸ δὲ ΛΓΒ τῷ ΑΘΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ΛΕΗ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΑΘΓ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ΛΕΗ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΘΓ. ὡς δὲ τὸ ΑΗΕ πρὸς τὸ ΑΘΓ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ 10 ΛΓ· καὶ ὡς ἅρα τὸ ὑπὸ ΖΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΓ. καὶ ἐναλλάξ.

ιζ'.

² Εάν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐ-Φείαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, ληφθῆ δὲ ἐπὶ τῆς 15 τομῆς δύο τυχόντα σημεία, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀχθῶσιν ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας τε καὶ τὴν γραμμήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἅλληλα, τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν ὑμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

20 ἕστω κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καl τῆς AB ἐφαπτόμεναι αί AΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόντα σημεία τὰ Δ, Ε, καὶ δι' αὐτῶν παρὰ τὰς AΓ, ΓΒ ἤχθωσαν αί ΕΖΙΚ, ΔΖΗΘ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ AΓ
25 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ηχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Α, Β διάμετροι αί ΑΔΜΝ, ΒΟΞΠ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αῖ τε ἐφαπτόμεναι καὶ aί παράλληλοι μέχρι τῶν διαμέτρων, καὶ ῆχθωσαν ἀπὸ

^{8.} ΓΒ] vpc, corr. ex ΓΕΒ m. 1 V. 24. ἀπὸ ΑΓ] ΑΓ V; corr. p.

quare etiam [Eucl. V, 19] reliquum

 $ZE \times E\varDelta : \varDelta \Lambda = EK^2 : E\Lambda K.$

-est autem $EK^2 : E\Lambda K = \Gamma B^2 : \Lambda \Gamma B$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $ZE \times E\Lambda : \Lambda \Lambda = \Gamma B^2 : \Lambda \Gamma B$. est autem $\Lambda \Lambda = \Lambda EH$ et $\Lambda \Gamma B = \Lambda \Theta \Gamma$; itaque etiam

 $ZE \times E\varDelta : AEH = \Gamma B^2 : A\Theta\Gamma.$

permutando [Eucl. V, 16]

 $ZE \times E\varDelta: \Gamma B^2 = AEH: A\Theta\Gamma.$

est autem [Eucl. VI, 4] $AHE: A\Theta\Gamma = EA^2: A\Gamma^2$; itaque etiam $ZE \times E\Delta: \Gamma B^2 = EA^2: \Delta\Gamma^2$. et permutando [Eucl. V, 16].

XVII.

Si duae rectae coni sectionem uel ambitum circuli contingentes concurrunt, et in sectione duo quaelibet puncta sumuntur, ab iisque in sectione contingentibus parallelae ducuntur rectae et inter se et lineam secantes, erunt, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangula comprehensa rectis eodem modo sumptis.

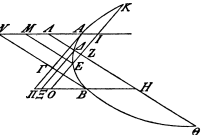
sit AB coni sectio uel ambitus circuli et AB contingentes $A\Gamma$, ΓB in Γ concurrentes, sumanturque in sectione puncta quaelibet Δ , E, et per ea rectis $A\Gamma$, ΓB parallelae ducantur EZIK, $\Delta ZH\Theta$. dico, esse $A\Gamma^2: \Gamma B^2 = KZ \times ZE: \Theta Z \times Z\Delta$.

ducantur enim per A, B diametri $A \Delta MN, BO \Xi \Pi$, producanturque et contingentes et parallelae usque ad diametros, et a Δ, E contingentibus parallelae ducantur $\Delta \Xi, EM$; manifestum igitur, esse $KI = IE, \Theta H = H\Delta$ [I, 46-47]. τῶν Δ , Ε παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αί $\Delta \Xi$, ΕΜ· φανερον δή, ὅτι ἡ ΚΙ τῆ ΙΕ ἐστιν ἴση καὶ ἡ ΘΗ τῆ ΗΔ.

έπει οὖν ή ΚΕ τέτμηται εις μὲν ἴσα κατὰ τὸ Ι, 5 εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ζ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΙ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΙ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιά ἐστι τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους, ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς ὅλον τὸ ΙΜΕ τρίγωνον, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΙΖ πρὸς

10 ἀφαιρεθέν τὸ ΖΙΑ τρίγωνον. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὶ ΚΖΕ πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΜ τετρά-

15 πλευρόν έστιν, ώς δλον τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς ὅλον τὸ ΜΕΙ



τρίγωνον. άλλ' ώς τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς τὸ ΙΜΕ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΓΑΝ· ὡς ἄρα το 20 ὑπὶ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΜ τετράπλευρον, οῦτως τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΑΝ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΓΝ τῷ ΓΠΒ, τὸ δὲ ΖΜ τῷ ΖΞ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΞ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΒΠ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καί, ὡς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ πρὸς τὸ ΞΖ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΓΒ 25 πρὸς τὸ ΓΠΒ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΞ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς ΓΠΒ, διὰ δὲ τὸ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ΖΞ τετράπλευρον πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ, τὸ ΓΠΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, δι' ἴσου ἅρα,

1. $\Delta \Xi$] c, corr. ex ΔZ m. 1 V. 5. KZE] ZKE V; corr. Memus. 18. IME] V?, IEM cp. 19. ΓAN] $\dot{\alpha}\pi\dot{\alpha}$ ΓAN V; corr. p. 25. ΓIIB] $\Gamma \Pi$ V; corr. Memus (gbp).

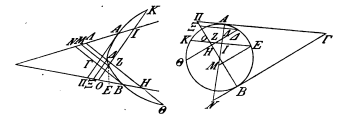
quoniam igitur KE in I in partes acquales secta est, in Z autem in inacquales, crit

$$KZ \times ZE + ZI^2 = EI^2$$
 [Eucl. II, 5].

et quoniam trianguli propter parallelas similes sunt [Eucl. I, 29], erit $EI^2: IME = IZ^2: ZIA$ [Eucl. VI, 19; V, 16]. itaque etiam reliquum [Eucl. V, 19]

 $KZ \simeq ZE : ZM = EI^2 : MEI.$

est autem $EI^2: IME = \Gamma A^2: \Gamma AN$ [Eucl. VI, 19 V, 16]; itaque $KZ \times ZE: ZM = A\Gamma^2: \Gamma AN$. est



autem $A\Gamma N = \Gamma \Pi B$ [prop. I] et $ZM = Z\Xi$ [prop. III]; itaque $KZ \times ZE : Z\Xi = A\Gamma^2 : \Gamma B\Pi$. iam similiter demonstrabinus, esse etiam

 $\Theta Z \times Z \varDelta : \Xi Z = \Gamma B^2 : \Gamma \Pi B.$

iam quoniam est $KZ \times ZE : Z\Xi = A\Gamma^2 : \Gamma\Pi B$ et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

 $Z\Xi: \Theta Z \times Z \varDelta = \Gamma \Pi B: \Gamma B^2,$

ex aequo erit [Eucl. V, 22]

 $A\Gamma^{2}: B\Gamma^{2} = KZ \times ZE: \Theta Z \times Z\Delta.$

Apollonius, ed. Heiberg.

In Vvc praeterea rectangula et trianguli quidam inueniuntur.

KQNIKQN γ' .

ώς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ἐἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι
5 συμπίπτωσι, καὶ ἀπὰ ἀὐτοῦ ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρά τινα τῶν τομῶν, καὶ ἀπὰ ἀὐτοῦ ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἑτέραν ἐφαπτομένην, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὶ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οῦτως τὸ περιεχόμενον ὑπὸ
10 τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἁφῆ τετράγωνον. ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΜΝ καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΓΛ, ΒΓΘ καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι αί ΑΜ, ΒΝ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΜΝ τομῆς τυχὸν σημεῖον
15 τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθω παρὰ τὴν ΒΘ ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ.

ήχθω γὰρ διὰ τοῦ Δ τῆ ΑΕ παφάλληλος ἡ ΔΞ.
ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΒ καὶ διάμετρος αὐτῆς
20 ἡ ΒΝ καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΒΘ καὶ τῆ ΒΘ παφάλληλος
ἡ ΔΖ, ἴση ἄφα ἐστὶν ἡ ΖΟ τῆ ΟΔ. καὶ πφόσκειται
ἡ ΕΔ. τὸ ἄφα ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΟ ἴσον
ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΟ. καὶ ἐπεὶ παφάλληλός ἐστιν ἡ ΕΛ
τῆ ΔΞ, ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΟΛ τρίγωνον τῷ ΔΞΟ.
25 ἔστιν ἄφα, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΛ, οῦτως
ἀφαιφεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΟ πρὸς ἀφαιφεθὲν τὸ ΞΔΟ τρίγωνον.
καὶ λοιπὸν ἄφα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ΔΛ
τετράπλευφόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΛ.
ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΟΕ πρὸς τὸ ΟΕΛ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ

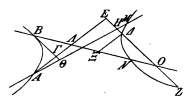
1. πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ] om. V; corr. p (τῆς ΓΒ). 15. ΕΔΖ] ΔΕΖ V; corr. p.

354

ιη'.

XVIII.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et in alterutra sectionum sumitur punctum aliquod, ab eoque recta alteri contingentium parallela ducitur sectionem alteramque contingentem secans, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectionem contingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae. sint oppositae AB, MN contingentesque $A\Gamma A$, $B\Gamma \Theta$ et per puncta contactus diametri AM, BN,



sumaturque in sectione MN punctum aliquod Δ , et per id rectae $B\Theta$ parallela ducatur $E\Delta Z$. dico, esse $B\Gamma^2: \Gamma A^2 = ZE \times E\Delta : AE^2$.

ducatur enim per Δ rectae AE parallela $\Delta\Xi$. iam quoniam hyperbola est AB et diametrus eius BNcontingensque $B\Theta$ et rectae $B\Theta$ parallela ΔZ , erit [I, 48] $ZO = O\Delta$. et adiecta est $E\Delta$; itaque erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta O^2 = EO^3$. et quoniam $E\Lambda, \Delta\Xi$ parallelae sunt, trianguli $EO\Lambda, \Delta\Xi O$ similes sunt [Eucl. I, 29]; itaque $EO^2: EO\Lambda = \Delta O^2: \Xi\Delta O$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; quare etiam reliquum

 $\Delta E \times EZ : \Delta \Lambda = EO^2 : EO\Lambda \text{ [Eucl. V, 19].}$ est autem $OE^2 : OE\Lambda = B\Gamma^2 : B\Gamma\Lambda \text{ [Eucl. VI, 19]},$

ΒΓ πρός τὸ ΒΓΛ τρίγωνον καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΔΛ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ ΔΛ τετράπλευρον τῷ ΑΕΗ τριγώνω, τὸ δὲ ΒΛΓ τῷ ΑΓΘ. ὡς ἄρα 5 τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΑΕΗ, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΑΓΘ. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ ΑΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οῦτως τὸ ΑΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ. δι' ἴσου ἅρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΛ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ.

10

ເປ'.

' Εάν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ παφάλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις ἀλλήλας τέμνουσαι καὶ τὴν τομήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετφάγωνα πρὸς ἄλληλα, οῦτως 15 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ὑμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

Εστωσαν ἀντικείμεναι, ὦν διάμετροι αί ΑΓ, ΒΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΖ, ΖΔ συμ-20 πιπτέτωσαν κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἀπό τινων σημείων ἤχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ αί ΗΘΙΚΛ, ΜΝΞΟΛ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ προς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

ηχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ διὰ τῶν Ξ, Ι αί ΙΠ, 25 ΞΡ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΣ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ΘΛΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΘΙ πρὸς τὸ ΘΙΠ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς λοιπὸν τὸ ΙΠΟΛ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ

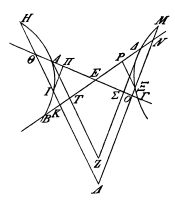
 ^{8.} BΓΛ] BΓ V; corr. p. 18. αί] bis V; corr. cvp. 21.
 MNΞΟΛ] MNΞΟ V; corr. p. 23. HΛΙ] HM V; corr. p. 24. III, ΞΡ] IΞ, ΠΡ V; corr. p.

V, 16]; quare etiam $ZE \times E\Delta : \Delta \Delta = B\Gamma^2 : B\Gamma \Lambda$. est autem $\Delta \Lambda = AEH$ [prop. VI], $B\Lambda\Gamma = \Lambda\Gamma\Theta$ [prop. I]; itaque $ZE \times E\Delta : AEH = B\Gamma^2 : \Lambda\Gamma\Theta$. est autem etiam $\dot{A}EH : E\Lambda^2 = \Lambda\Gamma\Theta : \Lambda\Gamma^2$ [Eucl. VI, 19; V, 16]. ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

 $B\Gamma^2:\Gamma A^2 = ZE \times E\varDelta: EA^2.$

XIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et ducuntur rectae contingentibus parallelae inter se sectionemque secantes, erit, ut quadrata contingentium



inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus rectarum positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae, quarum diametri sint $A\Gamma$, $B\Delta$, centrum autem E, et contingentes AZ, $Z\Delta$ concurrant in Z, et a punctis

quibuslibet rectis $AZ, Z\Delta$ parallelae ducantur $H \oslash IK\Lambda$, $MN \equiv O\Lambda$. dico, esse

 $AZ^2: Z \varDelta^2 = H \Lambda \times \Lambda I: M \Lambda \times \Lambda \Xi.$

per Ξ , I rectis AZ, $Z\Delta$ parallelae ducantur $I\Pi$, ΞP . et quoniam est

 $AZ^2: AZ\Sigma = \Theta A^2: \Theta AO = \Theta I^2: \Theta III$ [Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [I, 48; Eucl. II, 6]

 $H\Lambda \times \Lambda I : I\Pi O\Lambda = \Lambda Z^2 : \Lambda Z\Sigma$ [Eucl. V, 19].

πρός τὸ ΑΖΣ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ ΛΖΣ τῷ ΔΖΤ καὶ τὸ ΠΟΛΙ τῷ ΚΡΞΛ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΔΤΖ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ΡΞΛΚ. ὡς δὲ τὸ ΔΤΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ΡΞΛΚ πρὸς τὸ 5 ὑπὸ ΜΛΞ καὶ δι' ἴσου ἅρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

х'.

'Eàv τῶν ἀντικειμένων δύο εἰθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ τις εὐθεῖα 10 παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ἑκατέρα τῶν τομῶν, ἀχθῆ δέ τις ἑτέρα εὐθεῖα παρὰ τὴν αὐτὴν τέμνουσα τάς τε τομὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας, ἔσται, ὡς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταῖς τομαῖς προσπιπτουσῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης 15 τετράγωνον, το περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς ἐφαπτομένης εὐθειῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἁφῆ τετράγωνον.

έστωσαν ἀντικείμεναι al AB, ΓΔ, ὅν κέντρον τὸ Ε, ἐφαπτόμεναι δὲ al AZ, ΓΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
20 ΑΓ καὶ al ΕΖ, ΑΕ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΒΖΘ, καὶ εἰλήφθω, ἕ
ἕτυχε, σημεῖον τὸ Κ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΑΓ ἤχθω ἡ ΚΛΣΜΝΞ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὶ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὶ ΖΛ, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ

ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Κ, Β παρὰ τὴν ΑΖ αί ΚΠ, ΒΡ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ

3. HAI] $HM \nabla$; corr. Memus. 16. $\varepsilon i \vartheta \varepsilon i \omega v$] $\varepsilon i \vartheta \varepsilon i \omega v$; corr. Comm. 24. $KA\Xi$] $AK\Xi \nabla$; corr. Memus (hlx).

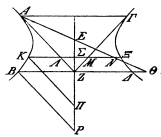
est autem $AZ\Sigma = \Delta ZT$ [prop. IV] et [prop. VII] $\Pi O \Lambda I = KP \Xi \Lambda$; quare etiam

 $AZ^2: \Delta TZ = H\Lambda \times \Lambda I: P\Xi \Lambda K.$ est autem $\Delta TZ: Z\Delta^2 = P\Xi \Lambda K: M\Lambda \times \Lambda \Xi.$ ergo etiam ex aequo [Eucl. V, 22]

 $AZ^{2}: Z\Delta^{2} = H\Lambda \times \Lambda I: M\Lambda \times \Lambda \Xi.$

XX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum utraque sectione concurrens, et alia quoque recta eidem parallela ducitur et sectiones et contingentes secans, erit, ut rectangulum rectis a puncto concursus ad sectiones adcidentibus comprehensum ad quadratum contingentis, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones con-



tingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sint oppositae AB, $\Gamma \Delta$, Θ quarum centrum sit E, contingentes autem AZ, ΓZ , ducaturque $A\Gamma$ et EZ, AEet producantur, per Z autem rectae $A\Gamma$ parallela

ducatur $BZ\Theta$, et sumatur quoduis punctum K, et per id rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $KA\Sigma MNE$. dico, esse $BZ > ZA : ZA^2 = KA > AE : AA^2$.

ducantur enim a K, B rectae AZ parallelae $K\Pi$, BP. iam quoniam est

In fig. pro $K^{V}(\nabla p)$ posuerunt H Memus aliique.

ΒΖΡ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΣ πρὸς τὸ ΚΣΠ καὶ τὸ άπο ΛΣ πρός το ΛΣΖ, και λοιπόν το ύπο ΚΛΞ πρός τὸ ΚΛΖΠ τετράπλευρον, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ BZ τῷ ὑπι BZΔ, τὸ δὲ BPZ τρίγωνον τῷ 5 ΑΖΘ, τὸ δὲ ΚΛΖΠ τετράπλευρον τῷ ΑΛΝ τριγώνω, έστιν ἄρα, ώς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὶ ΑΖΘ τρίγωνον, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΑΛΝ. ὡς δὲ τὶ ΑΖΘ πρός τὸ ἀπὸ ΑΖ, τὸ ΑΛΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ. δι' ίσου ασα, ώς τὸ ύπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπο ΖΑ, τὸ 10 ύπὸ ΚΛΞ πρίς τὸ ἀπὸ ΑΛ.

×a'.

Τῶν αὐτῶν ὑποχειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς δύο σημεία ληφθή, καί δι' αύτῶν ἀχθῶσιν εύθείαι ή μέν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς 15 έπιζευγνύουσαν, τέμνουσαι άλλήλας τε καί τας τομάς, έσται, ώς τὸ περιεγόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταις τομαίς προσπιπτουσών πρός τὸ ἀπὸ τῆς έφαπτομένης τετράγωνον, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξύ των τομών και της συμπτώσεως πρός τό 20 περιεχόμενον ύπό των μεταξύ της τομης και της συμπτώσεως εύθειῶν.

έστω γάρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, είλήφθω δὲ τὰ Η, Κ σημεία, καί δι' αὐτῶν ἤχθωσαν παρὰ μέν τὴν ΑΖ αί ΝΞΗΟΠΡ, ΚΣΤ, παρὰ δὲ τὴν ΑΓ αί

 ΚΣΠ] ἀπὸ ΚΣΠ V; corr. p.
 ΛΣΖ] ΛΕΖ V;
 corr. p (ΛΖΣ).
 ΚΛΞ] ΛΚΞ corr. ex ΛΚΖ m. 1 V; corr.
 Memus (hlx).
 Ante ἔσον add. ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς whiles (112). Constants of a differentiation of the second bar $A \ BZ \ A \ BZ \ A \ BZ \ A \ BZ \ A \ BZ \ Corr. Memus. τό] (alt.) om. V; corr. p. 7.$ $<math>K \Lambda \Xi \ A K \Xi \ V;$ corr. Memus (hlx). $A \Lambda N \ A \Lambda M \ V;$ corr. p. 10. $K \Lambda \Xi \ A K \Xi \ V;$ corr. Memus (hlx). 19. $\pi \varrho \delta \varsigma - 20.$ $\sigma \upsilon \mu \pi \iota \delta \sigma \varepsilon \omega \varsigma \]$ om. V; corr. Comm.

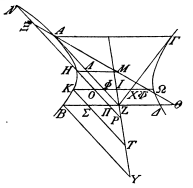
 $BZ^{2}: BZP = K\Sigma^{2}: K\Sigma\Pi$ = $\Lambda\Sigma^{2}: \Lambda\Sigma Z$ [Eucl. VI, 19; V, 16] = $K\Lambda \times \Lambda\Xi$ [Eucl. II, 5]: $K\Lambda Z\Pi$ [Eucl. V, 19], et $BZ^{2} = BZ \times Z\Lambda$ [II, 39, 38], $BPZ = \Lambda Z\Theta$ [prop. XI], $K\Lambda Z\Pi = \Lambda\Lambda N$ [prop. V], erit

 $BZ \times Z \varDelta : AZ \Theta = KA \times A\Xi : AAN.$ est autem $AZ \Theta : AZ^2 = AAN : AA^2$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

 $BZ \times Z\varDelta : ZA^2 = K\Lambda \times \Lambda\Xi : A\Lambda^2.$

XXI.

Iisdem suppositis si in sectione duo puncta sumuntur, et per ea rectae ducuntur, altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti



parallela, secantes et inter se et sectiones, erit, ut rectangulum comprehensum rectis a puncto concursus ad sectiones adcidentibus ad quadratum contingentis, ita rectangulum comprehensum rectis

inter sectiones punctumque concursus

positis ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positis.

sint enim eadem, quae antea, et sumantur H, K puncta, per eaque rectae AZ parallelae ducantur

ΗΛΜ, ΚΟΦΙΧΨΩ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΛ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΚΟΩ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΟΗ.

ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΘ
τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΑΛ πρὸς τὸ ΑΛΜ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΟ
πρὸς τὸ ΞΟΨ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΗ πρὸς τὸ ΞΗΜ, ὡς ἄρα
ὅλον τὸ ἀπὸ ΞΟ πρὸς ὅλον τὸ ΞΟΨ, οῦτως ἀφαιρεθὲν
τὸ ἀπὸ ΞΗ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΞΗΜ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ
ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς λοιπὸν τὸ ΗΟΨΜ τετράπλευρόν ἐστιν,
10 ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΘ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΖΘ τῷ
BTZ, τὸ δὲ ΗΟΨΜ τῷ ΚΟΡΤ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ
ΛΖ πρὸς τὸ ΒΖΥ, τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς τὸ ΚΟΡΤ.
ὡς δὲ τὸ BTZ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖ, τουτέστι
τὸ ὑπὸ ΒΖΔ, οῦτως ἐδείχθη τὸ ΚΟΡΤ πρὸς τὸ ὑπὸ
15 ΚΟΩ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ὑπὸ
βΖΔ, τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΟΩ. καὶ ἀνάπαλιν,
ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ, τὸ ὑπὸ ΚΟΩ

хβ'.

20 'Εάν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι παφάλληλοι ἐπιψαύωσιν, ἀχθῶσι δέ τινες εὐθεῖαι τέμνουσαι ἀλλήλας και τὰς τομάς, ἡ μὲν παφὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παφὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ἡ τοῦ πφὸς τῆ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούση είδους πλαγία 25 πλευφὰ πφὸς τὴν ὀφθίαν, τὸ πεφιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν και τῆς συμπτώσεως πφὸς τὸ πεφιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς και τῆς συμπτώσεως.

^{7.} τό] (alt.) pcv, e corr. m. 1 V. 12. KOPΠ V; corr. Memus. 14. KOPT] pc, T corr. ex Π m. 1 V. 17. KOΩ] c, corr. ex KO, OΩ m. 1 V. 24. $\dot{\eta}$] p, om. V. 25. πλευρῶι V; corr. p. 26. τῶν τομῶν — 27. μεταξύ] om. V; corr. Paris. 2355 mg.

NEHOIIP, K ΣT , rectae autem $\Lambda \Gamma$ parallelae $H\Lambda M$, KO $\Phi I X \Psi \Omega^{1}$). dico, esse

 $BZ \times Z\varDelta : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH.$ quoniam enim est

 $AZ^2: AZ\Theta = A\Lambda^2: A\Lambda M$

- $\Xi O^2 : \Xi O \Psi = \Xi H^2 : \Xi H M$ [Eucl. VI, 19; V, 16], erit, ut totum ΞO^2 ad totum $\Xi O \Psi$, ita ablatum ΞH^2 ad ablatum $\Xi H M$. itaque etiam reliquum [I, 47; Eucl. II, 6] $NO \times OH : HO \Psi M = AZ^2 : AZ\Theta$ [Eucl. V, 19]. est autem $AZ\Theta = BTZ$ [prop. XI], $HO \Psi M = KOPT$ [prop. XII]; itaque

 $AZ^2: BZT = NO \times OH: KOPT.$

demonstrauimus autem, esse

 $BTZ: BZ^{3} = KOPT: KO \times O\Omega$ [prop. XX]

 $= [I, 39', 38] BTZ : BZ \times Z\varDelta;$

itaque ex aequo [Eucl. V, 22]

 $AZ^2: BZ \times Z \varDelta = NO \times OH: KO \times O\Omega.$ et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

 $BZ \times Z\varDelta: ZA^2 = KO \times O\Omega: NO \times OH.$

XXII.

Si sectiones oppositas duae rectae parallelae contingunt, et ducuntur rectae quaedam secantes et inter se et sectiones, altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, erit, ut latus transuersum figurae rectae puncta contactus coniungenti adplicatae ad rectum, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque con-

¹⁾ In figura codicis V punctum Ψ intra sectionem $\Gamma \Delta$ cadit, ita ut haec recta dicenda esset $KO\Phi IX \Omega \Psi$. adiecta sunt sex rectangula.

K Ω NIK Ω N γ' .

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αί ΑΓ, ΒΔ παράλληλοι ἔστωσαν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ. διήχθωσαν δὴ ἡ μὲν ΕΞΗ παρὰ τὴν ΑΒ, ἡ δὲ ΚΕΛΜ παρὰ τὴν ΑΓ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ 5 ΑΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν τοῦ εἰδους πλευράν, το ὑπὸ ΗΕΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

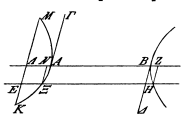
ήχθωσαν διὰ τῶν Η, Ξ παρὰ τὴν ΑΓ al ΞΝ, ΗΖ.
ἐπεὶ γὰρ al ΑΓ, ΒΔ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν παράλληλοι είσι, διάμετρος μὲν ή ΑΒ, τεταγμένως
10 δὲ ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι al ΚΛ, ΞΝ, ΗΖ· ἔσται οὖν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὀθθίαν πλευράν, τό τε ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΝΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΞ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΛΕ. ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΚΛ, οῦτως ἀφαι15 ρεθὲν τὸ ὑπὸ ΒΝΑ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΝ· ἴση γὰρ ἡ ΝΑ τῷ ΒΖ· πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΛΕ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΝ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΖΑΝ τῷ
20 είδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀθθίαν, τὸ ὑπὸ ΗΕΞ ὡς ἄρὰ ἡ ΑΒ τοῦ
20 είδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀθθίαν, τὸ ὑπὸ ΗΕΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

xy'.

'Εὰν ἐν ταῖς χατα συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐθεῖαι τῶν κατ' ἐναντίον τομῶν ἐπιψαύουσαι συμ-25 πίπτωσιν ἐπὶ μιᾶς, ἦς ἔτυχον, τομῆς, ἀχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς ἑτέρας ἀντικειμένας, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων

3. δή] δέ Halley.
 4. EKAM V, corr. p.
 8. γάρ] οὖν?
 24. συμπίπτουσιν v, V (ov corr. in ω?); corr. pc.

cursus positis ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positis.



sint oppositae A, B, easque contingentes $A\Gamma, B \varDelta$ parallelae sint, et ducatur AB. ducantur igitur rectae ABparallela $E\Xi H$, rectae $A\Gamma$ autem parallela

 $K E \Lambda M$. dico, esse, ut A B ad latus rectum figurae, ita $H E \times E \Xi : K E \times E M$.

per H, Ξ rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur ΞN , HZ.

iam quoniam $A\Gamma$, $B\Delta$ sectiones contingentes parallelae sunt, diametrus est AB et ad eam ordinate ductae KA, ΞN , HZ [II, 31]; erit igitur [I, 21] AB: latus rectum

 $= B\Lambda \times \Lambda A : \Lambda K^2 = BN \times NA : N\Xi^2$

 $= BN \times NA : AE^2$ [Eucl. I, 34].

est igitur, ut totum BA > AA ad totum AK^2 , ita ablatum BN > NA, hoc est ZA > AN (nam NA = BZ [I, 21]), ad ablatum AE^2 ; quare etiam reliquum [u. Pappi lemma IV] ZA > AN ad reliquum [I, 47; Eucl. II, 5] KE > EM est, ut AB ad latus rectum. est autem $ZA > AN = HE > E\Xi$ [Eucl. I, 34]; ergo ut AB latus figurae transversum ad rectum, ita $HE > E\Xi : KE > EM$.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae sectiones inter se oppositas contingentes in quauis sectionum concurrunt, et contingentibus parallelae rectae du-

KANIKAN γ' .

τετράγωνα πρός άλληλα, τὸ περιεχόμενου ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

- 5 έστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί AB, ΓΔ, EZ, HΘ, κέντρον δὲ αὐτῶν τὸ K, καὶ τῶν AB, EZ τομῶν ἐφαπτόμεναι αί ΑΦΓΛ, ΕΧΔΛ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί AK, EK καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ B, Z, καὶ ἀπὸ τοῦ Η παρὰ 10 τὴν ΑΛ ἦχθω ἡ ΗΜΝΞΟ, ἀπὸ δὲ τοῦ Θ παρὰ τὴν
- 10 την ΑΛ ηχοώ η ΠΝΝΑΟ, από δε του & παφα την ΕΛ ή ΘΠΡΞΣ. λέγω, δτι έστίν, ώς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΛ, τὸ ὑπο ΘΞΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ.

 $\eta_{\chi} \vartheta \omega$ γὰφ διὰ τοῦ Σ παφὰ μὲυ τὴν ΑΛ ἡ ΣΤ, 15 παφὰ δὲ τὴν ΕΛ ἀπὸ τοῦ Ο ἡ ΟΥ. ἐπεὶ οὖν συζυγῶν ἀντικειμένων τῶν ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ διάμετφός ἐστιν ἡ ΒΕ, καὶ ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἡ ΕΛ, καὶ παφ' αὐτὴν ἦκται ἡ ΘΣ, ἴση ἐστὶν ἡ ΘΠ τῆ ΠΣ, καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΗΜ τῆ ΜΟ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς 20 τὸ ἀπὸ ΕΛ πφος τὸ ΕΦΛ τφίγωνον, τὸ ἀπὸ ΠΣ πφὸς τὸ ΠΤΣ καὶ το ἀπὸ ΠΞ πφὸς τὸ ΠΝΞ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΘΞΣ πφὸς τὸ ΤΝΞΣ τετφάπλευφόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πφὸς τὸ ΦΛΕ τφίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΦΛ τφίγωνον τῷ ΑΛΧ, τὸ δὲ ΤΝΞΣ 25 τετφάπλευφον τῷ ΞΡΤΟ· ἔστιν ἄφα, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πφὸς το ΑΛΧ, τὸ ὑπὸ ΘΞΣ πφὸς τὸ ΥΛΛ τφίγωνον πφὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ, τὸ ΞΡΤΟ πφὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ· δι' ἴσου

366

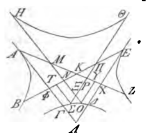
^{10.} $MN \equiv O \nabla$; corr. p. 11. EA] pcv, corr. ex $E\Theta$ m. 1 V. 15. $O \eta OT$] $\overline{o\eta} \overline{ov} \nabla$; corr. 2355 mg. 22. $\Theta \equiv \Sigma$] $\Theta \Sigma \equiv$ corr. ex $\Theta \Gamma \equiv$ m. 1 ∇ ; corr. Memus.

cuntur secantes et inter se et sectiones oppositas alteras, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque concursus positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae coniugatae AB, $\Gamma \Delta$, EZ, $H\Theta$, centrum autem earum K, et $A\Phi\Gamma\Lambda$, $EX\Delta\Lambda$ sectiones AB, EZ contingentes in Λ concurrant, ducanturque AK, EK et producantur ad B, Z, ab H autem rectae $A\Lambda$ parallela ducatur $HMN\XiO$ et a Θ rectae $E\Lambda$ parallela $\Theta\Pi P\Xi\Sigma$. dico, esse

 $E\Lambda^2: \Lambda\Lambda^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma: H\Xi \times \Xi O.$

per Σ enim ducatur ΣT rectae AA parallela, ab Oautem OT rectae EA parallela. iam quoniam oppo-



sitarum coniugatarum AB, $\Gamma \varDelta$, EZ, $H\Theta$ diametrus est BE, et $E\Lambda$ sectionem contingit, eique parallela ducta est $\Theta \Sigma$, erit [II, 20; I def. 5] $\Theta \Pi = \Pi \Sigma$ et eadem de causa HM = MO. et quoniam est

 $E\Lambda^2: E\Phi\Lambda = \Pi\Sigma^2: \Pi T\Sigma = \Pi\Xi^2: \Pi N\Xi$ [Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [Eucl. II, 5] $\Theta\Xi \times \Xi\Sigma: TN\Xi\Sigma = E\Lambda^2: \Phi\Lambda E$ [Eucl. V, 19]. est autem [prop. IV] $E\Phi\Lambda = \Lambda\Lambda X$ et¹)

 $TN\Xi\Sigma = \Xi PTO;$

itaque $E\Lambda^2$: $A\Lambda X = \Theta \Xi \times \Xi \Sigma$: $\Xi O TP$. est autem

¹⁾ Ex prop. XV, quae tum quoque ualet, cum rectae contingentes suam quaeque sectionum oppositarum contingunt.

KQNIKQN γ' .

ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ, τὸ ὑπὸ ΘΞΣ προς το ὑπὸ ΗΞΟ.

хδ'.

Έαν έν ταις κατά συζυγίαν αντικειμέναις από του 5 κέντρου διαχθώσι πρός τὰς τομὰς δύο εὐθεῖαι, καί λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν πλαγία διάμετρος, ἡ δὲ ὀρθία, άχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς δύο διαμέτρους συμπίπτουσαι άλλήλαις καί ταις τομαίς, ή δε σύμπτωσις ή τῶν εύθειών έν τῷ μεταξύ τόπο τῶν τεσσάρων τομῶν, τὸ 10 περιεγόμενον ύπό των τμημάτων της παραλλήλου τη πλαγία μετά τοῦ πρός ὃ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν τμημάτων της παραλλήλου τη όρθία, δν το άπό της όρθίας πρός τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον, ἴσον έσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνω. έστωσαν κατά συζυγίαν άντικείμεναι αί Α, Β, Γ, Δ. 15 ών κέντρον το Ε, και από τοῦ Ε διήχθωσαν η τε ΑΕΓ πλαγία καὶ ἡ ΔΕΒ ὀφθία, καὶ παρὰ τὰς ΑΓ, ΔΒ ήχθωσαν αί ΖΗΘΙΚΛ, ΜΝΞΟΠΡ συμπίπτουσαι άλλήλαις κατὰ τὸ Ξ. ἔστω δὲ πρότερον τὸ Ξ 20 έντὸς τῆς ὑπὸ ΣΕΦ γωνίας ἢ τῆς ὑπὸ ΥΕΤ. λέγω, δτι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ μετὰ τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ ύπο ΜΞΡ, ων το από ΔΒ προς το από ΑΓ, ίσον έστι τῶ δίς ἀπὸ ΑΕ.

ηχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΣΕΤ, 25 ΥΕΦ, καὶ διὰ τοῦ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΣΗΑΦ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΣΑΦ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΔΕ, ἔστιν ἅρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΣΑΦ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. τὸ δὲ ὑπὸ

1. τὸ ὑπό] τοῦ V; corr. p. 9. ἐν] cv, euan. V. 11. ὅ λόγον] ὅλον V; corr. p. 26. $\Sigma H A \Phi$] $A H \Sigma \Phi$ V; corr. p ($\Phi A H \Sigma$).

368

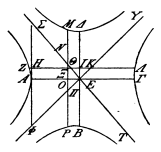
[eodem modo] $AXA: AA^2 = \Xi PTO: H\Xi \times \Xi O.$ ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

 $E\Lambda^2: A\Lambda^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma: H\Xi \times \Xi 0.$

XXIV.

Si in oppositis coniugatis a centro ad sectiones duae rectae ducuntur, et altera earum diametrus transuersa, altera recta sumitur, duabus autem diametris illis parallelae rectae quaedam ducuntur et inter se et cum sectionibus concurrentes, et punctum concursus in spatio inter quattuor sectiones posito est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae cum spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, aequale erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

sint A, B, Γ , Δ oppositae coniugatae, quarum centrum sit E, et ab E ducatur $AE\Gamma$ diametrus



E ducatur $AE\Gamma$ diametrus transuersa et ΔEB recta, rectisque $A\Gamma$, ΔB parallelae ducantur $ZH\Theta IK\Lambda$, $MN\Xi O\Pi P$ in Ξ inter se concurrentes; Ξ autem prius intra angulum $\Sigma E\Phi$ uel TET positum sit. dico, $Z\Xi > \Xi\Lambda$ cum spatio, ad quod $M\Xi > \XiP$ rationem

habet, quam ΔB^2 : $\Lambda \Gamma^2$, acquale esse spatio $2AE^2$. ducantur enim ΣET , $TE\Phi$ asymptotae sectionum, et

In hac propositione duas tantum figuras habet V. Apollonius, ed. Heiberg. 24 369

ΣΑΦ πρός τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον έκ τε τοῦ τῆς ΣΑ πρός ΑΕ καί τοῦ τῆς ΦΑ πρός AE. $d\lambda\lambda'$ $\dot{\omega}_{S} \mu \dot{\epsilon} \nu \dot{\eta} \Sigma A \pi \rho \dot{\delta}_{S} AE, \dot{\eta} N\Xi \pi \rho \dot{\delta}_{S} \Xi \Theta$, ώς δε ή ΦΑ πρός ΑΕ, ή ΠΞ πρός ΞΚ ό άρα 5 τοῦ ἀπὸ ΔΕ πρὶς τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγος σύγκειται ἕκ τε τοῦ τῆς ΝΞ πρός ΞΘ καὶ τοῦ τῆς ΠΞ πρός ΞΚ. σύγκειται δε έκ των αύτων ό του ύπο ΠΞΝ πρός το ύπο ΚΞΘ ώς άρα το άπο ΔΕ προς το άπο ΑΕ, το ύπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ 10 ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ἀπὸ ΔΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΠΞΝ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπο ΔΕ τῷ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΡΝΜ, τὸ δὲ ἀπὶ ΑΕ ίσον έστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΛΘΖ. ώς ἄρα το ἀπο ΔΕ πρός τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ 15 μετά τοῦ ὑπὸ ΡΝΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ύπο ΑΘΖ. ίσον δε το ύπο ΠΞΝ μετά τοῦ ύπο ~ ΡΝΜ τῷ ὑπὸ ΡΞΜ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ άπὸ ΕΑ, τὸ ὑπο ΡΞΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ύπὸ ΚΖΘ. δεικτέον οὖν, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ μετὰ τοῦ 20 ύπὸ ΚΞΘ καὶ τοῦ ὑπὸ ΚΖΘ ἴσον ἐστὶ τῷ δἰς ἀπὸ ΕΑ. Χοινόν άφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΚΖΘ· λοιπόν άρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ· τὸ γαο ύπο ΚΞΘ μετά τοῦ ύπο ΛΞΖ ἴσον έστι τῶ ύπο 25 ΛΘΖ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ἀπὸ ΑΕ. συμπιπτέτωσαν δη αί ΖΛ, ΜΡ έπλ μιᾶς τῶν άσυμπτώτων κατά τὸ Θ. ἴσον δή ἐστι τὸ ὑπὸ ΖΘΛ τῷ ἀπὸ ΑΕ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΘΡ τῷ ἀπὸ ΔΕ· ἔστιν

^{13.} $A\Theta Z$] $A\Theta \Xi \nabla$; corr. Memus. 16. $A\Theta Z$] $A\Theta \Xi \nabla$; corr. Memus. 17. PNM] $PMN \nabla$; corr. p ($\tau \tilde{\omega} \nu PN, NM$). 25. $A\Theta Z$] $AZ\Theta \nabla$; corr. Memus.

per A sectionem contingens $\Sigma H A \Phi$. iam quoniam est $\Sigma A \times A \Phi = \Delta E^2$ [I, 56; II, 1], erit [Eucl. V, 7] $\Sigma A \times A \Phi : E A^2 = \Delta E^2 : E A^2$. est autem

 $\Sigma A \times A \Phi : AE^2 = (\Sigma A : AE) \times (\Phi A : AE).$ uerum $\Sigma A : AE = N\Xi : \Xi\Theta, \quad \Phi A : AE = \Pi \Xi : \Xi K$ [Eucl. VI, 4]; itaque

 $\Delta E^2 : AE^2 = (N\Xi : \Xi\Theta) \times (\Pi\Xi : \XiK)$ $= \Pi\Xi \times \XiN : K\Xi \times \Xi\Theta$

 $= \Delta E^2 + \Pi \Xi \times \Xi N: AE^2 + K\Xi \times \Xi \Theta [\text{Eucl. V}, 12].$ est autem $\Delta E^2 = \Pi M \times MN [\text{II}, 11] = PN \times NM$ [II, 16], et [eodem modo]

 $AE^2 = KZ \times Z\Theta = A\Theta \times \Theta Z;$ erit igitur

 $\varDelta E^2: EA^2$

 $= \Pi \Xi \times \Xi N + PN \times NM: K\Xi \times \Xi \Theta + A\Theta \times \Theta Z.$ est autem $\Pi \Xi \times \Xi N + PN \times NM = P\Xi \times \Xi M$ [u. Pappi lemma V, 2]; itaque $\Delta E^2: EA^2 = P\Xi \times \Xi M: K\Xi \times \Xi \Theta + KZ \times Z\Theta.$

 $\Delta E^2: EA^2 = PA \times AM: KA \times AO + KZ \times$ demonstrandum igitur, esse

 $Z\Xi \times \Xi \Lambda + K\Xi \times \Xi \Theta + KZ \times Z\Theta = 2EA^3$. auferatur, quod commune est, $AE^2 = KZ \times Z\Theta$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

 $K\Xi \times \Xi\Theta + \Lambda\Xi \times \Xi Z = \Lambda E^2.$ et est; nam

 $K\Xi \times \Xi\Theta + \Lambda\Xi \times \Xi Z = \Lambda\Theta \times \Theta Z$ = KZ × Z\Omega [u. Pappi lemma V, 1] = ΛE^2 .

iam uero $Z\Lambda$, MP in altera asymptotarum concurrant in Θ . itaque $Z\Theta \times \Theta \Lambda = \Lambda E^2$ et

 $M \Theta \times \Theta P = \varDelta E^2$ [II, 11, 16]; itaque $\varDelta E^2 : EA^2 = M \Theta \times \Theta P : Z \Theta \times \Theta A$. uolumus igitur, esse $2Z \Theta \times \Theta A = 2AE^2$. et est.

371

ἄφα, ώς το ἀπὸ ΔΕ πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, τὸ ὑπὸ ΜΘΡ πφὸς τὶ ὑπὸ ΖΘΛ. ὥστε τὸ δὶς ὑπὸ ΖΘΛ ἴσον ζητοῦμεν τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ.

έστω δε τό Ξ έντὸς τῆς ὑπο ΣΕΚ γωνίας ἢ τῆς 5 ύπο ΦΕΤ. Εσται δή όμοίως διὰ την συναφήν τῶν λόγων, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ πρός τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. τῷ δὲ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΝΜ, τῷ δὲ ἀπο ΑΕ ίσον έστι τὸ ὑπὸ ΑΘΖ. ἕστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπο 10 PNM προς το ύπο ΛΘΖ, ούτως άφαιρεθεν το ύπο ΠΞΝ πρός άφαιρεθέν τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ λοιπὸν αρα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὴν την ὑπερογήν, ἡ ύπερέγει το απο ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. δεικτέον α̈ρα, ότι το ύπό ΖΞΛ προσλαβόν την ύπεροχήν, ή ύπερ-15 έχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ. κοινόν άφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΘΛ λοιπόν άρα δεικτέον, ότι τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετα της ύπεροχης, ή ύπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, ίσον έστι τῶ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ τὸ γὰο ἔλασσον το 20 ύπο ΚΞΘ προσλαβον την ύπεροχην ίσον έστι τω μείζονι τῷ ἀπὸ ΑΕ.

хε'.

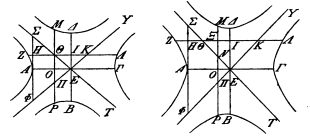
Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ταζς ΑΓ, ΒΔ ἐντὸς μιᾶς τῶν Δ, Β το-25 μῶν, ὡς ὑπόκειται, κατὰ τὸ Ξ.

λέγω, ὅτι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ, τοῦ πρὸς ὅ λόγον ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημά-

372

^{8.} τό] (pr.) τῷ V; corr. p. 9. τό] (pr.) c, τῷ Vp. 10. ΔΘΖ] ΘΛΖ V; corr. Memus. 13. Post ΚΞΘ add. ἐστιν ὡς

iam uero Ξ intra angulum ΣEK uel ΦET positum sit. itaque eodem modo propter compositionem rationum erit $\Delta E^2: EA^2 = \Pi \Xi \times \Xi N: K\Xi \times \Xi \Theta$.



est autem $\Pi M \times MN = \Delta E^2$ [II, 11] = $PN \times NM$ [II, 16], et $\Delta \Theta \times \Theta Z = \Delta E^2$ [II, 11, 16]. itaque est $PN \times NM: \Delta \Theta \times \Theta Z = \Pi \Xi \times \Xi N: K\Xi \times \Xi \Theta$. quare etiam reliquum [u. Pappi lemma V, 1]

 $P\Xi \times \Xi M : AE^2 \div K\Xi \times \Xi \Theta = \Delta E^2 : EA^2$ [Eucl. V, 19]. demonstrandum igitur, esse

 $Z\Xi
ightarrow \Xi\Lambda + (AE^2
ightarrow K\Xi
ightarrow \Xi\Theta) = 2 AE^2.$ auferatur, quod commune est, $AE^2 = Z\Theta
ightarrow \Theta\Lambda$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse [u. Pappi lemma V, 2] $K\Xi
ightarrow \Xi\Theta + (AE^2
ightarrow K\Xi
ightarrow \Xi\Theta) = AE^2.$ et est; nam $K\Xi
ightarrow \Xi\Theta + AE^2
ightarrow K\Xi
ightarrow \Xi\Theta = AE^2.$

XXV.

Iisdem suppositis punctum concursus rectarum rectis $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelarum intra alterutram sectionum Δ , B positum sit, sicut infra descriptum est, in Ξ .

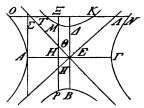
dico, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $O \Xi \times \Xi N$,

τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ Halley praeeunte Commandino. 18. τοῦ — 19. ΛΕ] bis V; corr. pc.

των τῆς παφαλλήλου τῆ ὀοθία, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΞΜ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὀοθίας ποὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, μεῖζον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετοαγώνφ.

διὰ γὰρ τὰ αὐτά ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ 5 ἀπὸ ΕΛ, τὸ ὑπὸ ΠΞΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΣΞΛ. ἴσον δὲ

τό μέν ἀπό ΔΕ τῷ ὑπό ΠΜΘ, τὸ δὲ ἀπὸ ΔΕ τῷ ὑπὸ ΔΟΣ[.] καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, τὸ ὑπὸ ΠΜΘ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΟΣ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ ΠΞΘ πρὸς ὅλον τὸ ὑπο ΔΞΣ,



οῦτως ἀφαιφεθὲν τὸ ὑπὸ ΠΜΘ πρὸς ἀφαιφεθὲν το ὑπὸ ΛΟΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΣΤΛ, καὶ λοιπὸν 15 ἄφα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΤΞΚ ἐστιν, ως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ. δεικτέον ἄφα, ὅτι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ τοῦ ὑπὸ ΤΞΚ μεῖζόν ἐστι τῷ δὶς ἀπὸ ΔΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ ΤΞΚ· λοιπὸν ἄφα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΟΤΝ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΔΕ. 20 ἔστι δέ.

x5'.

6. $\delta \pi \phi$] bis V; corr. pc. 7. $\tau \phi$] $\tau \phi$ V; corr. p. $AO\Sigma$] c, corr. ex $AO,O\Sigma$ m. 1 V. 14. ΣTA] $N\Sigma O$ V; corr. Halley. spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae, hoc est $P\Xi > \Xi M$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, maius erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

eadem enim de causa est

 $\Delta E^2: EA^2 = \Pi \Xi \times \Xi \Theta: \Sigma \Xi \times \Xi \Lambda.$ est autem [II, 11] $\Delta E^2 = \Pi M \times M\Theta, AE^2 = \Lambda O \times O\Sigma.$ quare etiam $\Delta E^2: AE^2 = \Pi M \times M\Theta: \Lambda O \times O\Sigma.$ et quoniam est

 $\Pi \Xi \times \Theta \Xi : \Lambda \Xi \times \Xi \Sigma = \Pi M \times M\Theta : \Lambda 0 \times 0\Sigma$ $= \Pi M \times M\Theta : \Sigma T \times T\Lambda \text{ [II, 22],}$

erit etiam reliquum [II, 16; Pappi lemma IV] PE > EM: TE > EK [u. Pappi lemma V, 2 et II, 8] $= \Delta E^2: AE^2$ [Eucl. V, 19].

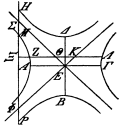
demonstrandum igitur, esse

 $OZ \times ZN = TZ \times ZK + 2AE^3$. auferatur, quod commune est, $TZ \times ZK$; reliquum igitur est, ut demonstremus, esse $OT \times TN = 2AE^2$ [II, 8, 16 et Pappi lemma V, 2]. et est [II, 23].

XXVI.

Sin punctum concursus parallelarum Ξ intra alterutram sectionum A, Γ positum est, sicut infra descriptum est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $\Delta \Xi \times \Xi Z$, spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus alterius, hoc est $P\Xi \times \Xi H$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, minus erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae. nam quoniam eadem de causa, qua antea, est ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπο ΕΛ, τὸ ὑπὸ ΦΞΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΗ λόγον ἔχει τὸν

τοῦ ἀπὸ τῆς ὀφθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ 5 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ. δεικτέου ἄρα, ὅτι τὸ ὑπὸ ΛΞΖ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ Ξ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἔλασσόν ἐστι τῶ δὶς ἀπὸ ΑΕ.



κοινόν άφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ· 10 λοιπόν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ

ΛΞΖ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ ἔλασσόν ἐστι τῷ ἀπὸ ΑΕ, τουτἐστι τῷ ὑπὸ ΛΘΖ. ἔστι δέ τὸ γὰρ ὑπὸ ΛΘΖ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΚΞΘ.

хζ'.

15 Ἐἀν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας συζυγεῖς διάμετροι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὀρθία, ἡ δὲ πλαγία, καὶ παρ' αὐτὰς ἀχθῶσι δύο εὐθείαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ τῆ γραμμῆ, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν 20 πλαγίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῆς γραμμῆς τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῆς γραμμῆς δμοια καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα εἰδη 25 τῷ ὑποκειμένω εἰδει πρὸς τῆ ὀρθία διαμέτρω ίσα ἔσται

τῷ ἀπὸ τῆς πλαγίας διαμέτρου τετραγώνφ.

έστω γὰρ ἕλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓΔ, ἡς κέντρον τὸ Ε, καὶ ἦχθωσαν αὐτῆς δύο συζυγείς

τοῦ ἀπό] ἀπὸ τοῦ V; corr. p.
 ΔΞΖ] c, corr. ex
 ΔΞΘ m. 1 V.
 11. τῷ] pc, mutat. in τοῦ m. 1 V; τοῦ v.
 25. διαμέτοφ] μέτοφ V; corr. p.

 ΔE^2 : $EA^2 = \Phi \Xi \times \Xi \Sigma$: $K\Xi \times \Xi \Theta$, erit etiam totum [u. Pappi lemma V, 2, coll. II, 11, 16] $P\Xi \times \Xi H$: $K\Xi \times \Xi \Theta + AE^2 = \Delta E^2$: EA^2 [Eucl. V, 12]. demonstrandum igitur, esse

 $A\Xi \times \Xi Z + 2 AE^2 = K\Xi \times \Xi\Theta + AE^2.$

auferatur, quod commune est, AE^2 ; itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

 $\Delta \Xi \times \Xi Z + \Delta E^2 = K\Xi \times \Xi \Theta$, hoc est [II, 11, 16] $\Delta \Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi \Theta + \Delta \Theta \times \Theta Z$. et est; nam $\Delta \Theta \times \Theta Z + \Delta \Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi \Theta$ [u. Pappi lemma IV, coll. II, 16].

XXVII.

Si ellipsis uel ambitus circuli diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametrus recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum linea concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum lineamque abscisarum adsumptis figuris descriptis in rectis in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum lineamque abscisis, quae figurae similes similiterque descriptae sunt figurae ad diametrum rectam suppositae, aequalia erunt quadrato diametri transuersae.

sit enim ellipsis uel ambitus circuli $AB\Gamma\Delta$, cuius centrum sit E, et ducantur duae eius diametri coniugatae, recta $AE\Gamma$, transuersa autem $BE\Delta$, rectisque $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelae ducantur $NZH\Theta$, $KZ\Delta M$. dico, $NZ^{2} + Z\Theta^{2}$ adsumptis figuris in KZ, ZM similibus διάμετροι, όρθία μεν ή ΑΕΓ, πλαγία δε ή ΒΕΔ, καλ παρά τὰς ΑΓ, ΒΔ ἤχθωσαν αί ΝΖΗΘ, ΚΖΛΜ. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΝΖ, ΖΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν ΚΖ, ΖΜ είδη ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγε-5 γραμμένα τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει ἴσα ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετραγώνω.

ήγθω ἀπὸ τοῦ Ν παρὰ τὴν ΑΕ ἡ ΝΞ. τεταγμένως άρα κατῆκται ἐπὶ τὴν ΒΔ. καὶ ἔστω ὀρθία ἡ ΒΠ. έπει ούν έστιν, ώς ή ΒΠ πρός ΑΓ, ή ΑΓ πρός ΒΔ, 10 ral ws apa η BII poos B Δ , to and AI poos to άπὸ $B \Delta$. τὸ δὲ ἀπὸ $B \Delta$ ἴσον ἐστὶ τῶ πρὸς τῆ ΑΓ είδει Εστιν άρα, ώς ή ΒΠ πρός ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ ΑΓ είδος. ὡς δὲ τὸ άπὸ ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ εἶδος, τὸ 15 από ΝΕ τετράγωνον πρός τὸ από ΝΕ είδος δμοιον τῷ πρός τῆ ΑΓ είδει καὶ ὡς ἄρα ἡ ΠΒ πρός ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΝΞ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΞ εἶδος δμοιον τῷ πρός τῆ ΑΓ είδει. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΠΒ πρός ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΝΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΞΔ· ἴσον 20 άρα έστι τὸ ἀπὸ ΝΞ είδος, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΛ, δμοιον τῷ πρός τῆ ΑΓ είδει, τῷ ὑπό ΒΞΔ. ὑμοίως δη δείξομεν, ότι τὸ ἀπὸ ΚΛ είδος ὅμοιον τῷ πρὸς τη ΑΓ είδει ίσον έστι τω ύπο ΒΛΔ. και έπει εύθεία ή ΝΘ τέτμηται είς μέν ίσα κατά τὸ Η, είς δὲ άνισα 25 κατὰ τὸ Ζ, τὰ ἀπὸ τῶν ΘΖ, ΖΝ τετράγωνα διπλάσιά είσι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τουτέστι τῶν ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ. διά τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ τετράγωνα διπλάσιά έστι των από ΚΛΖ τετραγώνων, και τα από

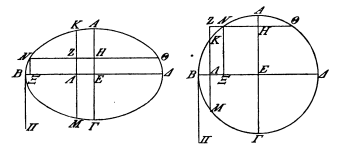
^{3.} NZ] p, corr. ex NΞ m. 1 V. 13. τό] (pr.) om. V; corr. p. 17. NΞ] (alt.) pc, corr. ex NZ m. 1 V. 26. τῶν] (pr.) pc, corr. ex τῷ m. 1 V.

similiterque descriptis figurae ad $A\Gamma$ adplicatae esse $= B\Delta^2$.

ducatur ab N rectae AE parallela $N\Xi$; ea igitur ad $B\varDelta$ ordinate ducta est [I def. 6]. et latus rectum sit $B\Pi$. iam quoniam est [I def. alt. 3]

 $B\Pi: A\Gamma = A\Gamma: B\varDelta,$

erit etiam $B\Pi: B\varDelta = A\Gamma^2: B\varDelta^2$ [Eucl. V def. 9]. uerum $B\varDelta^2$ figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale est [I, 15]. itaque ut $B\Pi: B\varDelta$, ita $A\Gamma^2$ ad figuram



ad $\Lambda\Gamma$ adplicatam. uerum ut $\Lambda\Gamma^2$ ad figuram ad $\Lambda\Gamma$ adplicatam, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$ adplicatam figurae ad $\Lambda\Gamma$ adplicatae similem [Eucl. VI, 22]. quare etiam, ut $\Pi B: B\Delta$, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$ adplicatam figurae ad $\Lambda\Gamma$ adplicatae similem. uerum etiam [I, 21] $\Pi B: B\Delta = N\Xi^2: B\Xi \times \Xi\Delta$. itaque [Eucl. V, 9] figura ad $N\Xi$, hoc est [Eucl. I, 34] ad $Z\Lambda$, adplicata figurae ad $\Lambda\Gamma$ adplicatae similis aequalis est rectangulo $B\Xi \times \Xi\Delta$. iam similiter demonstrabimus, figuram ad $K\Lambda$ adplicatam figurae ad $\Lambda\Gamma$ adplicatae similem aequalem esse rectangulo $B\Lambda \times \Lambda\Delta$. et quoniam recta $N\Theta$ in H in partes aequales [I def. 6], in Z autem in inaequales secta est,

ΜΖΚ είδη δμοια τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει διπλάσιά έστι τών ἀπὸ ΚΛΖ ὑμοίων είδών. ἴσα δέ ἐστι τὰ μὲν άπὸ ΚΛΖ εἴδη τοῖς ὑπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ, τὰ δὲ ἀπὸ ΝΗΖ τετράγωνα τοις από ΞΕΛ. τὰ αρα από ΝΖΘ τετρά-5 γωνα μετα τῶν ἀπὸ ΚΖΜ είδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει διπλάσιά έστι των ύπο ΒΞΔ. ΒΛΔ καί τών από ΞΕΛ. και έπει εύθετα ή ΒΔ τέτμηται είς μέν ίσα κατά τὸ Ε, είς δὲ ἄνισα κατά τὸ Ξ, τὸ ὑπὸ BΞΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΞΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ BE. ὁμοίως 10 δε και τὸ ὑπὸ ΒΛΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΛΕ ἴσον έστι τῷ άπό ΒΕ' ώστε τὰ ύπό ΒΞΔ καὶ ύπό ΒΛΔ καὶ τὰ άπὸ ΞΕ, ΛΕ ἴσα έστι τῷ δίς ἀπὸ ΒΕ. τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετράγωνα μετά των άπό ΚΖΜ είδων όμοίων τῶ πρός τῆ ΓΑ είδει διπλάσιά έστι τοῦ δὶς ἀπό ΒΕ. 15 έστι δε και το άπο ΒΔ διπλάσιον τοῦ δίς ἀπο ΒΕ. τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ ΚΖΜ είδη όμοια τῷ πρός τῆ ΑΓ είδει ίσα έστι τῷ $\dot{\alpha}\pi\dot{\alpha}$ B \varDelta .

×n'.

20 'Eàv έν ταζς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις συζυγεζς διάμετοοι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὀοθία, ἡ δὲ πλαγία, ἀχθῶσι δὲ παο' αὐτὰς δύο εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταζς τομαζς, τα ἀπὸ τῶν λαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παοὰ τὴν ὀοθίαν 25 ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν τετράγωνα ποὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παοὰ τὴν πλαγίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν

^{9.} $\mu\epsilon\tau\dot{\alpha}$ pc, μ e corr. m. 1 V. 10. $\delta\epsilon$ $\dot{\delta}\dot{\eta}$ Halley. 23. $\dot{\alpha}\pi \sigma\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\sigma\mu\epsilon\nu\sigma\nu$ Halley. 26. $\tau\dot{\alpha}$] $\tau\dot{0}$ V; corr. p. 27. $\dot{\eta}\gamma$ - $\mu\epsilon\nu\eta_S$] $\tau\eta_S$ $\dot{\eta}\gamma\mu\epsilon\nu\eta_S$ V; corr. p.

erit [Eucl. II, 9] $\Theta Z^2 + ZN^2 = 2(\Theta H^2 + HZ^2) = 2(NH^2 + HZ^2).$ eadem de causa erit etiam

 $MZ^2 + ZK^2 = 2(K\Lambda^2 + \Lambda Z^2),$

et figurae in MZ, ZK descriptae figurae in $A\Gamma$ descriptae similes duplo maiores sunt figuris in KA, AZsimilibus descriptis [Eucl. VI, 22]. uerum figurae in KA, AZ descriptae rectangulis $B\Xi \times \Xi A$, $BA \times AA$ aequales sunt, et $NH^2 + HZ^2 = \Xi E^2 + EA^2$ [Eucl. I, 34]; itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ, ZMfigurae ad $A\Gamma$ adplicatae similibus descriptis duplo maiora sunt quam $B\Xi \times \Xi A + BA \times AA + \Xi E^2 + EA^2$. et quoniam recta BA in E in partes aequales, in Ξ autem in partes inaequales secta est, erit [Eucl. II, 5] $B\Xi \times \Xi A + \Xi E^2 = BE^2$. et eodem modo

 $B\Lambda \times \Lambda \Delta + \Lambda E^2 = BE^2.$

quare erit

 $B\Xi \times \Xi \varDelta + B\varDelta \times \varDelta \varDelta + \Xi E^2 + \varDelta E^2 = 2 BE^2$. itaque $NZ^3 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ, ZM figurae ad $\Gamma \varDelta$ adplicatae similibus descriptis aequalia sunt $4 BE^2$. uerum etiam $B\varDelta^2 = 4 BE^2$. itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ, ZM figurae ad $\varDelta \Gamma$ adplicatae similibus descriptis quadrato $B\varDelta^2$ aequalia sunt.

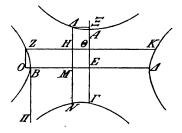
XXVIII.

Si in oppositis coniugatis diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametrus recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum sectionibus concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque sumptarum ad quaτετράγωνα λόγον έχουσιν, δν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

έστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, Γ, Δ, διάμετροι δὲ αὐτῶν ὀρθία μὲν ἡ ΑΕΓ, πλαγία δὲ ἡ 5 ΒΕΔ, καὶ παρ' αὐτὰς ἦγθωσαν αί ΖΗΘΚ, ΛΗΜΝ

τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς τομάς. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΛΗΝ τετράγωνα πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ 10 λόγον ἔχει, ὅν τὸ ἀπὸ τῆς

ΑΓ πρός τὸ ἀπὸ ΒΔ. ἥχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Ζ, Λ τεταγμένως αί



ΛΞ, ΖΟ· παράλληλοι άρα είσι ταις ΑΓ, ΒΔ. ἀπὸ 15 δε τοῦ Β ήχθω ή ἀρθία τῆς ΒΔ ή ΒΠ. φανερον δή, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ καὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΒ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΟΔ καὶ τὸ ὑπὸ ΓΞΑ πρός τὸ ἀπὸ ΛΞ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἕν τῶν ἡγουμένων 20 πρός εν των έπομένων, ούτως απαντα τα ήγούμενα ποδς απαντα τὰ έπόμενα ώς άρα τὸ ἀπὸ ΑΓ ποὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὸ ὑπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ καὶ τοῦ άπο ΟΖ, τουτέστι τοῦ ἀπο ΕΘ, προς το ὑπο ΔΟΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ καὶ τοῦ ἀπὸ ΛΞ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ 25 ΜΕ. άλλὰ τὸ μέν ύπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ίσον έστι τῶ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΟΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ ίσον έστι τῷ ἀπὸ ΟΕ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ άπο ΒΔ, τὰ ἀπο ΞΕΘ προς τὰ ἀπο ΟΕΜ, τουτέστι τὰ ἀπὸ ΛΜΗ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΘΗ. καί ἐστι τῶν μέν

5. $B \not E a$] $A \not E a \nabla$; corr. p. A H M N] $H A M N \nabla$; corr. p. 14. $A \varGamma$, B a] $A \not B$, $\Gamma a \nabla$; corr. p. 19. $A \not E$] p;

drata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum eam rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint oppositae coniugatae A, B, Γ, Δ , diametri autem earum recta $AE\Gamma$, transuersa $BE\Delta$, iisque parallelae ducantur $ZH\Theta K$, ΔHMN inter se sectionesque secantes. dico, esse

 $\Lambda H^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 - \Lambda \Gamma^2 : B \varDelta^2.$

ducantur enim a Z, Λ ordinate $\Lambda \Xi, ZO$; eae igitur rectis $\Lambda \Gamma, B \Lambda$ parallelae erunt [I def. 6]. a B autem latus rectum transuersi lateris $B \Lambda$ ducatur $B \Pi$. manifestum igitur, esse

 $\Pi B: B \varDelta = A \Gamma^2: B \varDelta^3 \text{ [I def. alt. 3; Eucl. V def. 9]}$ = $AE^2: EB^3 \text{ [Eucl. V, 15]} = ZO^2: BO \times O \varDelta \text{ [I, 21]}$ = $\Gamma \Xi \times \Xi A: \Lambda \Xi^2 \text{ [I, 56].}$

itaque, ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [Eucl.V, 12]; guare erit

$A\Gamma^2: B\Delta^2$

 $= \Gamma \Xi \times \Xi A + AE^{2} + OZ^{2}: \Delta O \times OB + BE^{2} + A\Xi^{2}$ = $\Gamma \Xi \times \Xi A + AE^{2} + E\Theta^{2}: \Delta O \times OB + BE^{2} + ME^{2}$ [Eucl. I, 34]. est autem $\Gamma \Xi \times \Xi A + AE^{2} = \Xi E^{2}, \ \Delta O \times OB + BE^{2} = OE^{2}$ [Eucl. II, 6]; itaque

 $A\Gamma^{2}: B\varDelta^{2} = \Xi E^{2} + E\Theta^{2}: OE^{2} + EM^{2}$ $= \Delta M^{2} + MH^{2}: Z\Theta^{2} + \Theta H^{2}$ [Eucl. I, 34].

 $\Delta \Xi$ c et corr. m. 1 ex ΔZ V. 23. $\tau o \tilde{v}$] pv; euan. V. 29. $Z\Theta H$] $ZH\Theta$ V; corr. Memus.

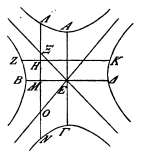
KQNIKQN y'.

άπο ΛΜΗ διπλάσια τὰ ἀπο ΝΗΛ, ὡς δέδεικται, τῶν δε άπο ΖΘΗ τὰ άπο ΖΗΚ· και ώς ἄρα το άπο ΑΓ πρός τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὰ ἀπὸ ΛΗΝ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ.

xช'.

- Τών αύτων ύποκειμένων έαν ή τη όρθία παρ-5 άλληλος τέμνη τὰς ἀσυμπτώτους, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εύθειών έπ' εύθείας της παρά την όρθίαν ήγμένης μεταξύ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν και τῶν ἀσυμπτώτων προσλαβόντα τὸ ημισυ τοῦ ἀπὸ 10 της δοθίας τετραγώνου πρός τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανο-
- μένων έπ' εύθείας της παρά την πλαγίαν ήγμένης μεταξύ τῆς συμπτώσεως τῶν εύθειῶν καί τῶν τομῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ 15 τῆς ὀοθίας τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

έστω γάρ τὰ αύτα τῷ πρότερον, ή δε ΝΛ τεμνέτω τάς 20 άσυμπτώτους κατὰ τὰ Ξ, Ο. δειπτέον, ότι τὰ ἀπὸ ΞΗΟ



προσλαβόντα τὸ ημισυ τοῦ ἀπὸ ΑΓ, τουτέστι τὸ δὶς άπο ΕΑ [τουτέστι το δίς ύπο ΟΛΞ], προς τα άπο ΖΗΚ λόγον έχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΑΓ προς το ἀπὸ ΒΔ.

25

έπεὶ γὰο ἴση ἐστὶν ἡ ΛΞ τῆ ΟΝ, τα ἀπο τῶν ΛΗΝ τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχει τῷ δὶς ὑπὸ ΝΞΛ· τὰ άρα ἀπὸ ΞΗΟ μετὰ τοῦ δὶς ἀπὸ ΑΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς άπὸ ΛΗΝ. τὰ δὲ ἀπὸ ΛΗΝ προς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ

^{2.} $Z\Theta H$] $ZH\Theta V$; corr. Comm. 8. Post $\sigma v\mu\pi\tau\omega\sigma\varepsilon\omega\varsigma$ del. compendium $\kappa\alpha'$ m. 1 V; non habet v; hab. pc. 19. NA]

est autem, ut demonstrauimus [prop. XXVII ex Eucl. II, 9]

$$NH^{2} + H\Lambda^{2} = 2(\Lambda M^{2} + MH^{2}),$$

$$ZH^{2} + HK^{2} = 2(Z\Theta^{2} + \Theta H^{2}).$$

ergo etiam

 $A\Gamma^2: B\Delta^2 = \Lambda H^2 + HN^2: ZH^2 + HK^2.$

XXIX.

Iisdem suppositis si recta diametro rectae parallela asymptotas secat, quadrata rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum asymptotasque abscisarum adsumpto dimidio quadrato diametri rectae ad quadrata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint enim eadem, quae in propositione praecedenti, $N \varDelta$ autem asymptotas secet in Ξ , O. demonstrandum, esse

 $\Xi H^{2} + HO^{2} + \frac{1}{2}A\Gamma^{2} : ZH^{2} + HK^{2} = A\Gamma^{2} : B\Delta^{2}$ = $\Xi H^{2} + HO^{2} + 2EA^{2} : ZH^{2} + HK^{2}.$

nam quoniam est $\Delta \Xi = ON$ [II, 16], erit [u. Pappi lemma VII et Eutocius]

KQNIKQN γ' .

λόγον έχει, ὃν τὸ ἀπο ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ· καὶ τὰ ἀπὸ ΞΗΟ ἄρα μετα τοῦ δὶς ἀπὸ ΕΑ πρὸς τα ἀπο ΖΗΚ λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

λ'.

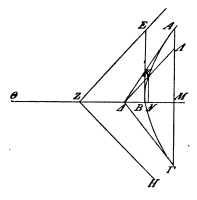
Έαν ύπεφβολης δύο εύθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, και διὰ μὲν τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθη, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθη εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπτώτων τέμνουσα τήν τε τομὴν και την τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἡ μεταξυ τῆς συμπτώσεως και τῆς τὰς
ἱ ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.
ἔστω ὑπεφβολὴ ἡ ΑΒΓ, και ἐφαπτόμεναι μὲν αι ΑΔΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αι ΕΖΗ, και ἐπεξεύχθω ἡ ΑΓ, και διὰ τοῦ Δ παρὰ τὴν ΖΕ ἤχθω ἡ ΔΚΛ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστιν ἡ ΔΚ τῆ ΚΛ.

15 ἐπεξεύχθω γὰφ ἡ ΖΔΒΜ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα, καὶ κείσθω τῆ ΒΖ ἴση ἡ ΖΘ, καὶ διὰ τῶν Β, Κ σημείων παφὰ τὴν ΑΓ ἦχθωσαν αί ΒΕ, ΚΝ· τεταγμένως ἄφα κατηγμέναι εἰσί. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι το BEZ τρίγωνον τῷ ΔΝΚ, ἔστιν ἄφα, ὡς τὸ ἀπὸ 20 ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, τὸ ἀπὸ BΖ πρὸς τὸ ἀπὸ BE. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ BZ πρὸς τὸ ἀπὸ BZ πρὸς τὸ ἀπὸ βΕ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ BZ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, ἡ ΘΒ πρὸς τὴν ὀφθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ ΘΒ πρὸς τὴν ὀφθίαν, οῦτως τὸ ὑπὸ ΘΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ. ἴσον ἄφα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΘΝΒ τῶ ἀπὸ ΔΝ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΖΔ ἴσον τῶ ἀπὸ

3. *ἀnι*] (alt.) om. V; corr. p. 13. ZE] ZH V; corr. Comm. (ef). 23. *ἀll'* — 24. *ὀφθίαν*] om. V; corr. Memus. uerum $\Lambda H^2 + HN^2$: $ZH^2 + HK^2 = \Lambda\Gamma^2$: $B\Delta^2$ [prop. XXVIII]; quare etiam $ZH^2 + HO^2 + 2E\Lambda^2$: $ZH^2 + HK^2 = \Lambda\Gamma^2$: $B\Delta^2$.

XXX.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta alterutri asymptotarum parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.



sit hyperbola $AB\Gamma$ et contingentes $A\varDelta$, $\varDelta\Gamma$, asymptotae autem EZ, ZH, ducaturque $\varUpsilon\Gamma$, et per \varDelta rectae ZE parallela ducatur $\varDelta K\varDelta$. dico, esse

 $\varDelta K = K \varDelta.$

ducaturenim $Z \varDelta BM$ et in utramque partem producatur, ponaturque $Z \Theta = BZ$, per puncta

B, K autem rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur BE, KN; eae igitur ordinate ductae sunt [I def. 4]. et quoniam trianguli BEZ, ΔNK similes sunt [Eucl. I, 29], erit $\Delta N^2 : NK^2 = BZ^2 : BE^2$ [Eucl. VI, 4].

uerum ut $BZ^2: BE^2$, ita ΘB ad latus rectum [II, 1]; itaque etiam, ut $\Delta N^2: NK^2$, ita ΘB ad latus rectum. est autem, ut ΘB ad latus rectum, ita $\Theta N > NB: NK^2$ 25^*

387

ΖΒ, διότι ή μέν ΔΔ έφάπτεται, ή δὲ ΔΜ κατῆκται· ῶστε καὶ τὸ ὑπὸ ΘΝΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΜΖΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΝ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΝΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΖΝ· καὶ τὸ ὑπὸ 5 ΜΖΔ ἄφα μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΝ. ἡ ἄφα ΔΜ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Ν προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔΖ. καὶ παφάλληλοί εἰσιν αἱ KN, ΔΜ· ἴση ἄφα ἡ ΔΚ τῷ ΚΛ.

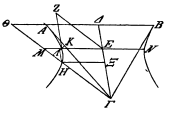
λα'.

 Έαν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθείαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἁφῶν εὐθεία ἐκβληθή, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθή εὐθεία παοὰ τὴν ἀσύμπτωτον τέμνουσα τήν τε τομὴν καὶ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἡ μεταξὺ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς
 ἱσφὰς ἐπιζευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς. ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΓΒ, καὶ ἐπιζευχθείσα ἡ ΑΒ ἐκβεβλήσθω, ἀσύμπτωτος

δὲ ἔστω ἡ ΖΕ, καὶ διὰ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΖΕ ἤχθω Θ

20 ή ΓΗΘ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ή ΓΗ τῆ ΗΘ.

> ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Δ, καὶ διὰ τῶν Ε, Η παρὰ τὴν



25 AB ἤχθωσαν ἡ ΝΕΚΜ καὶ ἡ ΗΞ, διὰ δὲ τῶν Η, Κ παρὰ τὴν ΓΔ αί ΚΖ, ΗΛ.

έπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΚΖΕ τῷ ΜΛΗ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, το ἀπο ΜΛ προς το ἀπὸ

^{17.} $A \Gamma B$] $A \Gamma V$; corr. p $(A \Gamma, B \Gamma)$. 19. Γ] $\Gamma A V$; corr. p. 25. NEKM] $\overline{EK} \overline{MN} V$; corr. Halley. 28. τo] (tert.) om. V (in fine lineae); corr. p.

[I, 21]; quare etiam $\Delta N^2 : NK^2 = \Theta N \times NB : NK^2$. quare $\Theta N \times NB = \Delta N^2$ [Eucl. V, 9]. est autem etiam $MZ \times Z\Delta = ZB^2$ [I, 37], quia $A\Delta$ contingit, AM autem ordinate ducta est. itaque etiam

 $\Theta N \times NB + ZB^2 = MZ \times Z\Delta + \Delta N^2$. uerum $\Theta N \times NB + ZB^2 = ZN^2$ [Eucl. II, 6]; quare etiam $MZ \times Z\Delta + \Delta N^2 = ZN^2$; itaque ΔM in Nin duas partes aequales secta est adiectam habens ΔZ [Eucl. II, 6]. et KN, ΔM parallelae sunt; ergo [Eucl. VI, 2] $\Delta K = K\Delta$.

XXXI.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta asymptotae parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae A, B, contingentes autem $A\Gamma, \Gamma B$, et ducta AB producatur, asymptota autem sit ZE, et per Γ rectae ZE parallela ducatur $\Gamma H\Theta$. dico, esse $\Gamma H = H\Theta$.

ducatur ΓE et ad Δ producatur, per E, H autem rectae AB parallelae ducantur NEKM, HE et per H, K rectae $\Gamma \Delta$ parallelae KZ, $H\Lambda$.

quoniam KZE, $M \Lambda H$ similes sunt [Eucl. I, 29], erit $KE^2: KZ^2 = M\Lambda^2: \Lambda H^2$ [Eucl. VI, 4]. demonstrauimus autem [prop. XXX ex II, 1 et I, 21], esse $EK^2: KZ^2 = N\Lambda \times \Lambda K: \Lambda H^2$. itaque [Eucl. V, 9] $N\Lambda \times \Lambda K = M\Lambda^2$. commune adiiciatur KE^2 ; itaque ΛΗ. ώς δὲ το ἀπὸ ΕΚ πρὸς το ἀπο ΚΖ, δέδεικται τὸ ὑπὸ ΝΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ· Ισον ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΛΚ τῷ ἀπὸ ΜΛ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπο ΚΕ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΝΛΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΚΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΞ, Ισον ἐστὶ τοἰς ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΞ πρὸς τὰ ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΞΓ πρὸς τὰ ἀπὸ ΛΗ, ΚΖ· Ισον ἄρα τὸ ἀπὸ ΞΓ τοἰς ἀπὸ ΗΛ, ΚΖ. Ισον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΛΗ τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας
10 διαμέτρου, τουτέστι τῷ ὑπο ΓΕΔ· το ἄρα ἀπὸ ΓΞ ισον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ ΞΕ καὶ τῷ ὑπὸ ΓΕΔ. ἡ ἅρα ΓΔ δίχα μὲν τέτμηται κατὰ τὸ Ξ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ το Ε. καὶ παράλληλος ἡ ΔΘ τῆ ΗΞ· ἴση ἄρα ἡ ΓΗ τῆ ΗΘ.

15

λβ'.

Έαν ύπεφβολης δύο εύθεται έφαπτόμεναι συμπίπτωσι, και δια των άφων εύθετα έκβληθη, δια δε της συμπτώσεως των έφαπτομένων άχθη εύθετα παρα την τας άφας έπιζευγνύουσαν, δια δε της διχοτομίας 20 της τας άφας έπιζευγνυούσης άχθη εύθετα παρά τινα των άσυμπτώτων, ή μεταξύ της διχοτομίας και της παραλλήλου άπολαμβανομένη δίχα τμηθήσεται ύπο της τομης.

έστω ύπεφβολή ή ΑΒΓ, ής κέντφον τὸ Δ, ἀσύμ-25 πτωτος δὲ ή ΔΕ, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΖ, ΖΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΓΑ καὶ ή ΖΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Η, Θ. φανεφὸν δή, ὅτι ἴση ἐστὶν ή ΑΘ τῆ ΘΓ. ῆχθω δὴ διὰ μὲν τοῦ Ζ παφὰ τὴν ΑΓ ή ΖΚ, διὰ δὲ τοῦ Θ

^{6.} HΞ] p, corr. ex ΗΓ m. 1 V; ΗΓΞ cv. τά] τό V; corr. p. 7. τά] τό V; corr. p. 26. ΖΔ] ΞΔ vc et V?; corr. p.

$NA \times AK + KE^2 = MA^2 + KE^2 = AE^2$ [Eucl. II, 6] = $H\Xi^2$ [Eucl. I, 34].

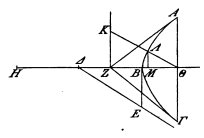
est autem $H\Xi^2: M\Lambda^2 + KE^2 = \Xi\Gamma^2: \Lambda H^2 + KZ^2$ [Eucl. VI, 4; V, 12]; itaque $\Xi\Gamma^2 = H\Lambda^2 + KZ^2$. est autem $\Lambda H^2 = \Xi E^2$ [Eucl. I, 34] et KZ^2 quadrato dimidiae secundae diametri aequale [II, 1], hoc est $KZ^2 = \Gamma E \times E \Delta$ [I, 38]; itaque

 $\Gamma\Xi^3 = \Xi E^2 + \Gamma E \times E \varDelta.$

 $\Gamma \varDelta$ igitur in Ξ in duas partes aequales, in E autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $\varDelta \Theta$, $H\Xi$ parallelae sunt; ergo $\Gamma H = H\Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXII.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum autem concursus contingentium recta rectae puncta contactus coniungenti parallela ducitur, et per punctum medium rectae puncta contactus coniungentis recta



alterutri asymptotarum parallela ducitur, recta inter punctum medium parallelamque abscisa a sectione in duas partes aequales

secabitur.

sit hyperbola $AB\Gamma$, cuius centrum sit Δ , asymptota autem ΔE , et contingant AZ, $Z\Gamma$, ducaturque ΓA et $Z\Delta$, quae ad H, Θ producatur; manifestum igitur, esse $A\Theta = \Theta\Gamma$ [II, 30]. iam per Z rectae $A\Gamma$ parπαρὰ τὴν ΔE ή $\Theta \Lambda K$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ή $K\Lambda$ τῆ $\Theta \Lambda$.

Ϋχθωσαν διὰ τῶν Β, Λ παρὰ την ΑΓ αί ΛΜ, ΒΕἔσται δή, ὡς προδέδεικται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ
5 ἀπὸ ΒΕ, τό τε ἀπὸ ΘΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ καὶ τὸ ὑπο
BMH πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ ἰσον ἄρα τὸ ὑπὸ HMB τῷ
ἀπὸ ΜΘ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΘΔΖ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔΒ,
διότι ἐφάπτεται ἡ ΔΖ, καὶ κατῆκται ἡ ΔΘ. τὸ ἀπὸ ΔΜ,

10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΜΘ. δίχα ἄρα τέτμηται ἡ ΖΘ κατὰ τὸ Μ προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔΖ. καί εἰσι παράλληλοι αί ΚΖ, ΔΜ· ἴση ἄρα ἡ ΚΔ τῆ ΔΘ.

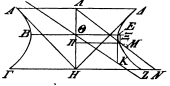
· ly'.

15 'Eàv τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας τῆς τὰς ἁφας ἐπιζευγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρά

20 τινα τῶν ἀσυμπτώτων συμπίπτουσα τῆ τομῆ καὶ τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως ἡγμένῃ παραλλήλω, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς παραλλήλου ὑπὸ τῆς τομῆς

25 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΗ, ΔΗ,

δίγα διαιρεθήσεται.



κέντρον δε το Θ, ασύμπτωτος δε ή KΘ, και έπεζεύχθω ή ΘΗ και έκβεβλήσθω, έπεζεύχθω δε και ή

7. $\tau \tilde{\varphi}$] pc, corr. ex $\tau \delta$ m. 1 V. 11. $Z\Theta$] $\Xi\Theta$ V; corr. Memus. 27. ΔH] $H\Delta$ Halley cum Comm.

allela ducatur ZK, per Θ autem rectae ΔE parallela $\Theta \Lambda K$. dico, esse $K\Lambda = \Theta \Lambda$.

per B, Λ rectae $\Lambda\Gamma$ parallelae ducantur ΛM , BE; erit igitur, ut antea demonstratum est [prop. XXX ex II, 1 et I, 21]

 $\Delta B^2: BE^2 = \Theta M^2: M\Lambda^2$ [Eucl. VI,4] = $BM \times MH: M\Lambda^2$. itaque [Eucl. V, 9] $HM \times MB = M\Theta^2$. uerum etiam $\Theta \Delta \times \Delta Z = \Delta B^2$, quia AZ contingit, et $A\Theta$ ordinate ducta est [I, 37]. itaque

 $HM > MB + \Delta B^2 = \Theta \Delta > \Delta Z + M\Theta^2 = \Delta M^2$ [Eucl. II, 6]. $Z\Theta$ igitur in M in duas partes aequales secta est adiectam habens ΔZ [Eucl. II, 6]. et KZ, ΔM parallelae sunt; ergo $K\Delta = \Delta \Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXIII.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, per puncta autem contactus recta ducitur, et per punctum concursus contingentium recta rectae puncta contactus coniungenti parallela ducitur, per punctum autem medium rectae puncta contactus coniungentis recta alterutri asymptotarum parallela ducitur concurrens cum sectione et cum recta per punctum concursus parallela ducta, recta inter punctum medium parallelamque posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

•

sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ contingentesque AH, ΔH , centrum autem Θ et asymptota $K\Theta$, ducaturque ΘH et producatur, ducatur autem etiam $A\Lambda\Delta$; manifestum igitur, eam in Λ in duas partes aequales secari [II, 30]. iam per H, Θ rectae $A\Delta$ parallelae ducantur $B\Theta E$, $A \Lambda \Delta$ φανεφὸν δή, ὅτι δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Λ. ἦχθωσαν δη διὰ τῶν Η, Θ παφὰ τὴν $A \Delta$ αί BΘE, ΓΗΖ, παφα δὲ τὴν ΘΚ διὰ τοῦ Λ ἡ ΛΜΝ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΛΜ τῷ MN.

κατήχθωσαν γάρ ἀπὸ τῶν Ε, Μ παρὰ τὴν ΗΘ 5 αί ΕΚ, ΜΞ, διὰ δὲ τοῦ Μ παρὰ τὴν ΑΔ ή ΜΠ. έπει ούν διά τα δεδειγμένα έστίν, ώς το άπο ΘΕ πρός τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ὑπὸ ΒΞΕ πρός τὸ ἀπὸ ΞΜ, ώς άρα τὸ ἀπο ΘΕ πρὸς το ἀπὸ ΕΚ, τὸ ὑπο ΒΞΕ 10 μετά τοῦ ἀπὸ ΘΕ, ὅ ἐστι τὸ ἀπὸ ΘΞ, πρὸς τὰ ἀπὸ ΚΕ, ΞΜ. τὸ δὲ ἀπὸ ΚΕ ἴσον δέδεικται τῷ ὑπὸ ΗΘΛ, καί τὸ ἀπὸ ΞΜ τῷ ἀπὸ ΘΠ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πούς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΞ, τουτέστι το ἀπὸ ΜΠ, πρός τὸ ὑπὸ ΔΘΗ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ὡς δὲ 15 τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ, τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ άπὸ ΠΛ ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΛ, τὶ άπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἴσον άρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῶ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. εύθεία άρα ή ΛΗ τέτμηται είς μεν ίσα κατά τὸ Π, είς 20 δε άνισα κατά τό Θ. καί είσι παράλληλοι αί ΜΠ. ΗΝ.

ἴση ἄρα ἡ ΛΜ τῆ MN.

λδ'.

6. $\tau \dot{\eta} \nu$] pc, τ corr. ex δ m. 1 V. 8. BZE] ZE V; corr. Memus. 9. BZE] c, corr. ex BZE m. 1 V. 10. $\Theta E, \ddot{\sigma}$] ΓHZ , rectae autem ΘK parallela per Λ recta ΛMN , dico, esse $\Lambda M = MN$.

ducantur enim ab E, M rectae $H\Theta$ parallelae EK, $M\Xi$, per M autem rectae $A\Delta$ parallela $M\Pi$.

quoniam igitur propter ea, quae demonstrata sunt [prop. XXX ex II, 1 et I, 21],

 $\Theta E^2: EK^2 - B\Xi \times \Xi E: \Xi M^2,$

erit

 $\Theta E^2: EK^2 = B\Xi \times \Xi E + \Theta E^2: KE^2 + \Xi M^2 [\text{Eucl. V}, 12]$ = $\Theta \Xi^2: KE^2 + \Xi M^2 [\text{Eucl. II}, 6].$

demonstrauimus autem [I, 38 coll. II, 1 et I deff. alt. 3], esse $H \otimes \times \otimes \Lambda = KE^2$, et [Eucl. I, 34] $\Xi M^2 = \otimes \Pi^2$; itaque

 $\Theta E^2: EK^2 = \Theta \Xi^2: \Lambda \Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2$

 $= M\Pi^2 : A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2$ [Eucl. I, 34].

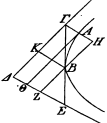
est autem ΘE^2 : $KE^2 = M\Pi^2$: $\Pi\Lambda^2$ [Eucl. VI, 4]; itaque $M\Pi^2$: $\Pi\Lambda^3 = M\Pi^2$: $H\Theta \times \Theta\Lambda + \Theta\Pi^3$. quare $\Lambda\Pi^2 = H\Theta \times \Theta\Lambda + \Theta\Pi^2$ [Eucl. V, 9]. itaque recta ΛH in Π in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $M\Pi$, HN parallelae sunt; ergo $\Lambda M = MN$ [Eucl. VI, 2].

XXXIV.

Si in hyperbola in alterutra asymptotarum punctum aliquod sumitur, et ab eo recta sectionem contingit, per punctum contactus autem recta asymptotae parallela ducitur, recta per punctum sumptum alteri asymptotae parallela ducta a sectione in partes aequales secabitur.

έστω ύπερβολη ή ΑΒ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΓΔΕ, καί είλήφθω έπι της ΓΔ τυχόν σημεΐον τό Γ, καί δι' αύτοῦ ήχθω έφαπτομένη τῆς τομης ή ΓΒΕ, καί διὰ μέν τοῦ Β 5 παρὰ τὴν ΓΔ ἤχθω ἡ ΖΒΗ, διὰ δε τοῦ Γ τῆ ΔΕ ή ΓΑΗ. λέγω, öτι ἴση ἐστίν ἡ ΓΑ τῆ AH.

ήγθω γάο διά μέν τοῦ Α τῆ ΓΔ παράλληλος ή ΑΘ, διὰ δὲ τοῦ 10 Βτη ΔΕή ΒΚ. έπει ούν ίση έστιν



ή ΓΒ τη ΒΕ, ίση ἄρα καὶ ή ΓΚ τη ΚΔ καὶ ή ΔΖ τη ΖΕ. και έπει το ύπο ΚΒΖ ίσον έστι τῷ ύπο $\Gamma A\Theta$, ion de $\dot{\eta}$ BZ t $\tilde{\eta} \Delta K$, toutéou t $\tilde{\eta}$ ΓK , xal $\dot{\eta}$ ΑΘ τη ΔΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΓΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ. 15 έστιν άρα, ώς ή ΔΓ πρός ΓΚ, ή ΓΗ πρός ΑΓ. διπλή δε ή ΔΓ τῆς ΓΚ. διπλη ἄρα και ή ΓΗ τῆς ΑΓ. ἴση ἄρα ή ΓΑ τῆ ΑΗ.

λε'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ ληφθέντος σημείου 20 εύθεϊά τις άχθη τέμνουσα την τομήν κατά δύο σημεία, έσται, ώς ὅλη πρός την έκτος ἀπολαμβανομένην, τὰ τμήματα τῆς ἐντὸς ἀπολαμβανομένης εὐθείας.

έστω γάρ ή ΑΒ ύπερβολή και αί ΓΔΕ άσύμπτωτοι και ή ΓΒΕ έφαπτομένη και ή ΘΒ παράλληλος, και 25 διὰ τοῦ Γ διήχθω τις εὐθεῖα τ΄, ΓΑΛΖΗ τέμνουσα την τομήν κατά τὰ Α, Ζ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΖΓ πρός ΓΑ, ή ΖΛ πρός ΑΛ.

ήγθωσαν γάρ διά τῶν Γ, Α, Β, Ζ παρά τὴν ΔΕ

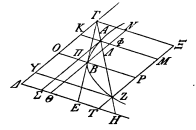
12. KBZ] KZB V; corr. p (τῶν KB, BZ). ηγα V; corr. p. 21. ή δλη? 17. *ГА*] sit hyperbola AB, asymptotae autem $\Gamma \Delta$, ΔE , et in $\Gamma \Delta$ punctum quoduis sumatur Γ , et per id sectionem contingens ducatur ΓBE , et per B rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur ZBH, per Γ autem rectae ΔE parallela $\Gamma \Delta H$. dico, esse $\Gamma \Delta \rightarrow \Delta H$.

ducatur enim per A rectae $\Gamma \Delta$ parallela $A\Theta$, per B autem rectae ΔE parallela BK. iam quoniam est $\Gamma B = BE$ [II, 3], erit etiam $\Gamma K = K\Delta$ et $\Delta Z = ZE$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam $KB \times BZ = \Gamma A \times A\Theta$ [II, 12], et $BZ = \Delta K$ [Eucl. I, 34] = ΓK , et $A\Theta = \Delta \Gamma$ [ib.], erit $\Delta \Gamma \times \Gamma A = K\Gamma \times \Gamma H$. itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta \Gamma \colon \Gamma K = \Gamma H \colon A\Gamma$. uerum $\Delta \Gamma = 2\Gamma K$; itaque etiam $\Gamma H = 2 \Lambda \Gamma$. ergo $\Gamma A = AH$.

XXXV.

Iisdem positis si a puncto sumpto recta ducitur sectionem in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes rectae intra abscisae.

sit enim hyperbola *AB*, asymptotae $\Gamma \varDelta$, $\varDelta E$, contingens ΓBE , parallela ΘB , et per Γ recta ducatur



 $\Gamma A \Lambda Z H$ sectionem secans in A, Z. dico, esse

 $Z\Gamma: \Gamma A = ZA: AA.$ nam per Γ, A, B, Z rectae $\Delta E.$ parallelae ducantur $\Gamma N\Xi, KAM,$ $O\Pi BP, ZT,$ per A, Z

autem rectae $\Gamma \Delta$ parallelae $A\Pi \Sigma$, $TZPM\Xi$. quoniam igitur $A\Gamma = ZH$ [II, 8], erit etiam αί ΓΝΞ, ΚΑΜ, ΟΠΒΡ, ΖΥ, διὰ δὲ τῶν Α, Ζ παρὰ τὴν ΓΔ αί ΑΠΣ, ΤΖΡΜΞ.

- έπει ούν ίση έστιν ή ΑΓ τη ΖΗ, ίση άρα και ή ΚΑ τῆ ΤΗ. ἡ δὲ ΚΑ τῆ ΔΣ καὶ ἡ ΤΗ ἄρα τῆ 5 $\Delta \Sigma$ ion. Sore xal $\dot{\eta} \Gamma K \tau \tilde{\eta} \Delta T$. xal éxel ion éordu $\dot{\eta}$ ΓΚ τ $\tilde{\eta}$ ΔΥ, ίση καὶ $\dot{\eta}$ ΔΚ τ $\tilde{\eta}$ ΓΥ $\dot{\omega}$ ς ẵρα $\dot{\eta}$ ΔΚ πρός ΚΓ, ή ΥΓ πρός ΓΚ. ώς δὲ ή ΥΓ πρός ΓΚ. ή ΖΓ πρός ΓΑ, ώς δὲ ή ΖΓ πρός ΓΑ, ή ΜΚ πρός KA, $\dot{\omega}_S$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\dot{\eta}$ MK $\pi \rho \dot{\delta}_S$ KA, $\tau \dot{\delta}$ $M\Delta$ $\pi \rho \dot{\delta}_S$ ΔA , $\dot{\omega}_S$ 10 δε ή ΔΚ πρός ΚΓ, τὸ ΘΚ πρός ΚΝ και ώς άρα τὸ ΜΔ πρὸς τὸ ΔΑ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ. ἴσον δὲ τὸ ΑΔ τῷ ΔΒ, τουτέστι τῶ ΟΝ. ἴση γὰο ή ΓΒ τῆ ΒΕ καὶ ἡ ΔΟ τῆ ΟΓ. ὡς ἄρα τὸ ΔΜ πρὸς ΟΝ, τὸ ΚΘ πρός ΚΝ, καί λοιπόν τὸ ΜΘ πρός λοιπόν τὸ ΒΚ 15 έστιν, ώς όλον το ΔΜ προς όλον το ΟΝ. και έπει ίσον έστι τὸ ΚΣ τῶ ΘΟ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΠ. λοιπόν άρα τό ΚΠ ίσον έστι τω ΠΘ. χοινόν προσκείσθω τὸ AB· ὅλον ἄρα τὸ KB ἴσον ἐστὶ τῷ AΘ. έστιν άρα, ώς τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, οῦτως τὸ ΜΘ πρὸς 20 ΘΑ. άλλ' ώς μέν τὸ ΜΔ πρὸς ΔΑ, ή ΜΚ πρὸς ΚΑ, τουτέστιν ή ΖΓ πρός ΓΑ, ώς δε τὸ ΜΘ πρός ΘΑ, ή ΜΦ πρός ΦΑ, τουτέστιν ή ΖΛ πρός ΛΑ. και ώς ἄρα ή ΖΓ πρός ΓΑ, ή ΖΛ πρός ΛΑ.
 - λς'.
- 25 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐἀν ἡ ἀπὸ τοῖ σημείου διαγομένη εὐθεῖα μήτε τὴν τομὴν τέμνη κατὰ δύο σημεῖα μήτε παφάλληλος ή τῆ ἀσυμπτώτω, συμπεσεῖται μὲν
 - 2. $ZTPM\Xi$ V; corr. p. ΔK] (pr.) $\Delta \Gamma$ V; corr. p. 22. ZA] XA V; corr. p. 4. KA] (pr.) ΓA V; corr. p. 15. ΔM] AM V; corr. Comm.

KA = TH [Eucl. VI, 4]. uerum $KA = \Delta \Sigma$ [Eucl. I, 34]; itaque etiam $TH = \Delta \Sigma$. quare etiam $\Gamma K = \Delta T$ [Eucl. VI, 4; I, 34]. et quoniam $\Gamma K = \Delta T$, erit etiam $\Delta K = \Gamma T$. itaque $\Delta K : K\Gamma = T\Gamma : \Gamma K$ [Eucl. V, 7]. est autem

$$\begin{split} & \Upsilon \Gamma : \Gamma K = Z \Gamma : \Gamma A \; [\text{Eucl. VI, 4}] \\ &= MK : KA \; [\text{Eucl. VI, 4}; \; \nabla, \; 12, 16] = M\Delta : \Delta A \\ & [\text{Eucl. VI, 1}], \; \text{et [ib.]} \; \Delta K : K\Gamma = \Theta K : KN; \; \text{ quare} \\ & \text{etiam } M\Delta : \Delta A = \Theta K : KN. \; \text{ est autem} \end{split}$$

 $A \Delta = \Delta B$ [II, 12] = ON [Eucl. VI, 1]; nam $\Gamma B = BE$ [II, 3] et $\Delta O = O\Gamma$ [Eucl. VI, 2]. itaque $\Delta M: ON = K\Theta: KN$, et reliquum

 $M\Theta: BK = \Delta M: ON$ [Eucl. V, 19].

et quoniam est $K\Sigma = \Theta O$ [II, 12], auferatur, quod commune est, $\Delta \Pi$; itaque reliquum $K\Pi = \Pi \Theta$. commune adiiciatur AB; itaque totum $KB = A\Theta$. quare $M\Delta : \Delta A = M\Theta : \Theta A$. uerum

 $M\Delta: \Delta A = MK: KA$ [Eucl. VI, 1] = $Z\Gamma: \Gamma A$, et

 $M\Theta: \Theta A = M\Phi: \Phi A$ [Eucl.VI,1] = ZA: AA [Eucl.VI,2]. ergo etiam $Z\Gamma: \Gamma A = ZA: AA$.

XXXVI.

Iisdem positis si recta a puncto illo ducta neque sectionem in duobus punctis secat neque asymptotae parallela est, cum sectione opposita concurret, et ut tota ad partem inter sectionem parallelamque per punctum contactus ductam, ita erit recta inter sectioτῆ ἀντικειμένη τομῆ, ἔσται δέ, ὡς ὅλη πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς διὰ τῆς ἀφῆς παφαλλήλου, ἡ μεταξὺ τῆς ἀντικειμένης καὶ τῆς ἀσυμπτώτου πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἀσυμπτώτου καὶ τῆς ἑτέφας τομῆς.

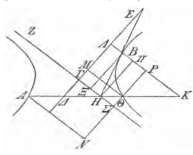
- 5 ἕστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὡν κέντρον τὸ Γ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΔΕ, ΖΗ, καὶ ἐπὶ τῆς ΓΗ σημεῖον εἰλήφθω τὸ Η, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἦχθω ἡ μὲν ΗΒΕ ἐφαπτομένη, ἡ δὲ ΗΘ μήτε παράλληλος οὖσα τῆ ΓΕ μήτε τὴν τομὴν τέμνουσα κατὰ δύο σημεῖα.
- 10 ὅτι μὲν ἡ ΘΗ ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ τε ΓΔ καὶ διὰ τοῦτο καὶ τῆ Δ τομῆ, δέδεικται. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἥχθω διὰ τοῦ Β τῆ ΓΗ παράλληλος ἡ ΚΒΔ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΔΚ πρὸς ΚΘ, οῦτως ἡ ΔΗ πρὸς ΗΘ.
- ¹⁵ ηχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Θ σημείων παρὰ τὴν ΓΗ aί ΘΜ, ΑΝ, ἀπὸ δὲ τῶν Β, Η, Θ παρὰ τὴν ΔΕ aí ΒΞ, ΗΠ, ΡΘΣΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΗΘ, ἔστιν, ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, ὡς δὲ ἡ
 ²⁰ ΔΘ πρὸς ΘΗ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ, τὸ ΡΓ πρὸς τὸ ΡΗ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, τὸ ΓΡ πρὸς τὸ ΡΗ. καὶ ὡς ἕν πρὸς ἕν, οῦτως ᾶπαντα πρὸς
 ²⁵ ἅπαντα· ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὅλον τὸ ΝΛ πρὸς ΓΘ καὶ ΡΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΒ τῆ ΒΗ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῆ ΒΠ καὶ τὸ ΔΞ τῷ ΒΗ. τὸ δὲ ΔΞ ἴσον τῷ ΓΘ· καὶ τὸ ΒΗ ἅρα ἴσον τῷ ΓΘ. ἔστιν ἅρα,

ώς τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, οῦτως ὅλον τὸ ΛΝ πρὸς τὸ ΒΗ

^{1.} $\dot{\eta} \ \tilde{o} \lambda \eta$? 2. $\dot{\alpha} \varphi \tilde{\eta} \varsigma$] om. V; corr. Memus. 13. KBA] BKA V; corr. p (ABK). 17. $P\Theta \Sigma N$] $\Theta P\Sigma N$ V; corr. p.

nem oppositam asymptotamque posita ad rectam inter asymptotam alteramque sectionem positam.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta E, ZH$, et in ΓH sumatur punctum H,



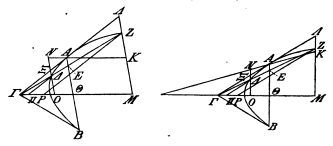
ab eoque contingens ducatur HBE, $H\Theta$ autem ita, ut neque rectae ΓE parallela sit neque sectionem in duobus punctis secet. iam rectam ΘH productam et cum $\Gamma \Delta$ concurrere et ea de

causa cum sectione, demonstratum est [II, 11]. concurrat in A, et per B rectae ΓH parallela ducatur KBA. dico, esse $AK: K\Theta = AH: H\Theta$.

ducantur enim a punctis A, Θ rectae ΓH parallelae $\Theta M, AN, a B, H, \Theta$ autem rectae ΔE parallelae $B\Xi, H\Pi, P\Theta \Sigma N.$ quoniam igitur $A\Delta = H\Theta$ [II, 16], erit $AH: H\Theta = \Delta\Theta: \Theta H$ [Eucl. V, 7]. uerum $AH:H\Theta = N\Sigma: \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 2] et $\Delta\Theta:\Theta H = \Gamma\Sigma: \Sigma H$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16]; quare etiam $N\Sigma: \Sigma\Theta = \Gamma\Sigma: \Sigma H$. uerum $N\Sigma: \Sigma\Theta = N\Gamma: \Gamma\Theta$ et $\Gamma\Sigma: \Sigma H = P\Gamma: PH$ [Eucl. VI, 1]; quare etiam $N\Gamma: \Gamma\Theta = \Gamma P: PH$. et ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [Eucl. V, 12]; itaque $N\Gamma: \Gamma\Theta = N\Lambda: \Gamma\Theta + PH$. et quoniam est EB = BH [II, 3], erit etiam [Eucl. VI, 2; I, 34] $\Lambda B = B\Pi, \Lambda \Xi = BH$ [Eucl. VI, 1]. est autem $\Lambda \Xi = \Gamma\Theta$ [II, 12]; quare etiam $BH = \Gamma\Theta$. itaque

18. $\dot{\eta} \ \Delta \Theta \ -$ 19. $H\Theta$] om. V; corr. Comm. 22. $\tau \dot{o} \ N\Gamma$] $\tau \dot{o} \nu \ \overline{\gamma} \ V$; corr. pvc. 26. PH] $\dot{\eta} \ \overline{e\eta} \ V$; corr. p. Apollonius, ed. Heiberg. 26 καὶ PH, τουτέστι τὸ PΞ. ἴσον δὲ τὸ PΞ τῷ ΛΘ, ἐπεὶ καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΒΓ καὶ τὸ MB τῷ ΞΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, οῦτως τὸ ΝΛ πρὸς ΛΘ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, τουτέστιν 5 ἡ ΛΗ πρὸς ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς ΛΘ, ἡ ΝΡ πρὸς ΡΘ, τουτέστιν ἡ ΛΚ πρὸς ΚΘ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΛΚ πρὸς ΚΘ, ἡ ΛΗ πρὸς ΗΘ.

λζ'.



έστω κώνου τομή ή AB και έφαπτόμεναι αί AΓ, ΓΒ, και έπεζεύχθω ή AB, και διήχθω ή ΓΔΕΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΓΖ ποος ΓΔ, ἡ ΖΕ ποος ΕΔ.

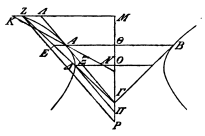
Ϋχθωσαν διὰ τῶν Γ, Α διάμετροι τῆς τομῆς αί

2. $B\Gamma$] $B\Theta$ V; corr. Memus. 13. $\dot{\eta} \ \tilde{o}\lambda\eta$? 15. $\tau\tilde{\eta}_{\varsigma}$] $\tau\tilde{\eta}_{\varsigma} \ \tilde{e}\pi\ell$ V; corr. Memus. 18. Γ Z] $\Gamma \Delta$ V; corr. p (Z Γ). $\Gamma \Delta$] Γ Z V; corr. p. $N\Gamma: \Gamma \Theta = \Lambda N: BH + PH = \Lambda N: P\Xi$. est autem $P\Xi = \Lambda \Theta$, quoniam etiam $\Gamma \Theta = B\Gamma$ [II, 12] et $MB = \Xi \Theta$. itaque $N\Gamma: \Gamma \Theta = N\Lambda: \Lambda \Theta$. uerum $N\Gamma: \Gamma \Theta = N\Sigma: \Sigma \Theta$ [Eucl. VI, 1] = $\Lambda H: H\Theta$ [Eucl. VI, 2], et

 $NA: A\Theta = NP: P\Theta$ [Eucl. VI, 1] = $AK: K\Theta$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16]. ergo etiam $AK: K\Theta = AH: H\Theta$.

XXXVII.

Si duae rectae coni sectionem uel ambitum circuli uel sectiones oppositas contingentes concurrunt, et ad puncta contactus earum recta ducitur, a puncto autem concursus contingentium recta ducitur lineam in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes a recta puncta contactus coniungenti effectae.



sit coni sectio AB contingentesque $A\Gamma$, ΓB , et ducatur AB, ducaturque $\Gamma \Delta EZ$. dico, esse $\Gamma Z : \Gamma \Delta = ZE : E \Delta$.

per Γ , A diametri sectionis ducantur $\Gamma \Theta$, AK,

Praeter nostras figuras duas habet V alios casus in oppositis repraesentantes.

ΓΘ, ΑΚ, διὰ δὲ τῶν Ζ, Δ παρὰ τὰς ΑΘ, ΑΓ αί ΔΠ, ΖΡ, ΛΖΜ, ΝΔΟ. έπει ούν παράλληλός έστιν ή ΔΖΜ τη ΞΔΟ, έστιν, ώς ή ΖΓ πρός ΓΔ, ή ΔΖ ποδς ΞΔ καί ή ΖΜ ποδς ΔΟ καί ή ΔΜ ποδς ΞΟ. 5 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ἀπὸ ΖΜ πρός τὸ ἀπὸ ΔΟ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ άπό ΞΟ, τὸ ΛΜΓ τρίγωνον πρός τὸ ΞΓΟ, ὡς δὲ τὸ άπο ΖΜ πρός το άπο ΟΔ, το ΖΡΜ τρίγωνον πρός τὸ ΔΠΟ καὶ ὡς ἄρα τὸ ΔΓΜ πρὸς τὸ ΞΟΓ, τὸ 10 ΖΡΜ πρός τὸ ΔΠΟ, καὶ λοιπόν τὸ ΔΓΡΖ τετράπλευρον πρός λοιπόν τό ΞΓΠΔ. ίσον δε τό μεν ΛΓΡΖ τετράπλευρον τῷ ΑΛΚ τριγώνω, τὸ δὲ ΞΓΠΔ τῶ ΑΝΞ. ὡς άρα τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ΑΛΚ τρίγωνον πρός τὸ ΑΝΞ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ 15 ΛΜ πρός τὸ ἀπο ΞΟ, τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπο ΓΔ. ώς δὲ τὸ ΑΛΚ πρὸς τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΛΑ πρὸς τὸ άπὸ ΑΞ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ. καὶ ὡς άρα τὸ ἀπο ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ. καὶ διὰ τοῦτο ὡς ἡ ΖΓ πρὸς ΓΔ, ἡ ΖΕ 20 $\pi \rho \delta \varsigma \Delta E$.

λη'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐἀν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, καὶ διὰ μέσης τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγ-25 νυούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνη τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα καὶ τὴν διὰ τῆς συμπτώσεως παράλληλον τῆ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούση, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένημ μεταξὺ τῆς τομῆς

^{10.} $\Lambda\Gamma PZ$] p, $\Lambda\Gamma PZ$ corr. ex $\Lambda\Gamma P\Xi$ m. 1 V. 15. ΛM - $\tau \dot{o} \ \dot{a}\pi \dot{o} \ (alt.)$] om. V; corr. p ($\tau \eta_s \ \Lambda M$, $\tau \eta_s \ \Xi O$, $\dot{a}\pi \dot{o} \ \tau \eta_s$).

per Z, Δ autem rectis $A\Theta$, $\Lambda\Gamma$ parallelae $\Delta\Pi$, ZP, ΛZM , $N \Delta O$. iam quoniam ΛZM , $\Xi \Delta O$ parallelae sunt, erit $Z\Gamma:\Gamma \varDelta = \Lambda Z:\Xi \varDelta$ [Eucl. VI, 4] = $ZM:\varDelta O = \Lambda M:\Xi O$; quare etiam ΔM^2 : $\Xi O^2 = ZM^2$: ΔO^2 . uerum ΛM^2 : $\Xi O^2 = \Lambda M \Gamma$: $\Xi \Gamma O$ [Eucl. VI, 19], et $ZM^2: O\Delta^2 = ZPM: \Delta \Pi O;$ quare etiam $\Lambda \Gamma M: \Xi O \Gamma = ZPM: \Delta \Pi O = \Lambda \Gamma P Z: \Xi \Gamma \Pi \Delta [Eucl.V, 19].$ uerum $\Delta \Gamma PZ = A\Lambda K$, $\Xi \Gamma \Pi \Delta = AN\Xi$ [II, 30; II, 5-6; III, 2; - III, 11; itaque $\Lambda M^2 : \Xi O^2 = \Lambda \Lambda K : \Lambda N \Xi$ est autem ΔM^2 : $\Xi O^2 = Z\Gamma^2$: $\Gamma \Delta^2$. $A\Lambda K: ANE = \Lambda A^2: AE^2$ [Eucl. VI, 19] $= ZE^2 : E\Delta^2$ [Eucl. VI, 2]; quare etiam $Z\Gamma^2: \Gamma \varDelta^2 = ZE^2: E\varDelta^2$. ergo $Z\Gamma: \Gamma A = ZE: AE$

XXXVIII.

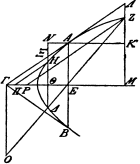
Iisdem positis si per punctum concursus contingentium recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, rectaque per mediam rectam puncta contactus coniungentem ducta sectionem secat in duobus punctis rectamque per punctum concursus rectae puncta contactus coniungenti parallelam ductam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem parallelamque abscisam, ita partes a recta ad puncta contactus ducta effectae. καὶ τῆς παφαλλήλου, τὰ γινόμενα τμήματα ὑπὸ τῆς ἐπὶ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυμένης.

έστω ή AB τομή και αί AΓ, BΓ έφαπτόμεναι και ή AB τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα και αί AN, ΓΜ διά-5 μετροι· φανερον δή, ὅτι ή AB

δίχα τέτμηται κατά τὸ Ε.

ήχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ ΑΒ παράλληλος ἡ ΓΟ, καὶ διήχθω διὰ τοῦ Ε ἡ ΖΕΔΟ. λέγω, 10 ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΖΟ πρὸς ΟΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

η ποσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Ζ, Δ παρὰ τὴν ΑΒ αί ΛΖΚΜ, ΔΘΗΞΝ, διὰ δὲ 15 τῶν Ζ, Η παρὰ τὴν ΛΓ



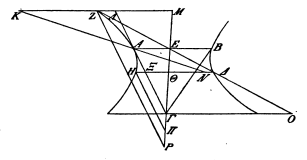
αί ΖΡ, ΗΠ. όμοίως δη τοις πρότερον δειχθήσεται, δτι έστίν, ώς τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὶ ΞΘ, τὸ ἀπὸ ΛΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΞ. καί ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΘ, τὸ ἀπὸ ΛΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΞ καὶ 20 τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΞ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ, καὶ ὡς ἡ ΖΟ πρὸς ΟΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

19'.

25 Ἐἐν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθεῖσα εὐθεῖα

9. $ZEO \Delta V$; corr. p. 13. Z] ΞV ; corr. p. 14. $\Delta \Theta HN \Xi N V$; corr. Memus. 20. $O \Delta] A \Delta V$; corr. p. 23. In $E \Delta$ (alt.) desinit uol. I codicis V (fol. 120). sit sectio AB, contingentes $A\Gamma$, $B\Gamma$, puncta contactus coniungens AB, diametri AN, ΓM ; manifestum igitur, AB in E in duas partes aequales secari [II, 30, 39].

a Γ rectae *AB* parallela ducatur ΓO , et per *E* ducatur *ZE* $\varDelta O$. dico, esse *ZO*: $O \varDelta = ZE : E \varDelta$.



nam a Z, Δ rectae AB parallelae ducantur ΔZKM , $\Delta \Theta H\Xi N$, per Z, H autem rectae $\Lambda \Gamma$ parallelae ZP, HII. iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse $\Lambda M^2 : \Xi \Theta^2 = \Lambda A^2 : A\Xi^2$ [u. prop. XXXVII]. est autem

et $\Lambda A^2 : A\Xi^2 = ZE^2 : E\Delta^2$ [Eucl. VI, 2]; itaque $ZO^2 : O\Delta^2 = ZE^2 : E\Delta^2$ et $ZO : O\Delta = ZE : E\Delta$.

XXXIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, a puncto autem concursus contingentium ducta recta utramque sectio-

In V figura 2 minus adcurate descripta est; V praeterea tertiam figuram oppositarum habet.

τέμνη έκατέφαν τῶν τομῶν καὶ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη προς τὴν ἐκτος ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης, οῦτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας 5 ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων. ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὡν κέντρον τὸ Γ.

εοτωσαν αντικειμεναι αι Α, Β, ων κεντζον το 1, έφαπτόμεναι δε αί ΑΔ, ΔΒ, και έπιζευχθείσαι αί ΑΒ, ΓΔ έκβεβλήσθωσαν, και δια τοῦ Δ διήχθω τις εὐθεία ἡ ΕΔΖΗ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΕΗ προς 10 ΗΖ, ἡ ΕΔ προς ΔΖ.

έπεζεύχθω γὰρ ή ΑΓ και ἐκβεβλήσθω, και διὰ τῶν Ε, Ζ παρὰ μὲν τὴν ΑΒ ἤχθωσαν αί ΕΘΣ, ΖΑΜΝΞΟ, παρὰ δὲ τὴν ΑΔ αί ΕΠ, ΖΡ.

έπει οὖν παφάλληλοί είσιν αί ΖΞ, ΕΣ και δι15 ηγμέναι είς αὐτὰς αί ΕΖ, ΞΣ, ΘΜ, ἔστιν, ὡς ἡ ΕΘ
πρὸς ΘΣ, ἡ ΖΜ πρὸς ΜΞ. και ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΕΘ
πρὸς ΖΜ, ἡ ΘΣ πρὸς ΞΜ· και ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΖ, τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ. ἀλλ'
ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΕΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ. ἀλλ'
ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΕΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ.
20 γωνον πρὸς τὸ ΖΡΜ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΞΜ, τὸ ΔΘΣ τρίγωνον πρὸς τὸ ΞΜΔ· και ὡς ἄρα
τὸ ΕΘΠ πρὸς τὸ ΖΡΜ, τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΜΔ.
ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΘΠ τοις ΔΣΚ, ΘΔΣ, τὸ δὲ ΡΜΖ
τοις ΔΞΝ, ΔΜΞ· ὡς ἅρα τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΜΔ.
25 τὸ ΔΣΚ μετὰ τοῦ ΘΔΣ πρὸς τὸ ΔΕΝ μετὰ τοῦ
ΞΜΔ, καὶ λοιπὸν τὸ ΔΣΚ πρὸς λοιπὸν τὸ ΔΝΞ

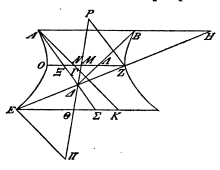
4. $\tau \tilde{\eta}_{5}$] $\dot{v}\pi \dot{v}$ $\tau \tilde{\eta}_{5}$ V; $\dot{e}\pi i \tau \tilde{\eta}_{5}$ p; corr. Memus. 8. \varDelta] E V; corr. Memus. 12. $\Xi \Lambda M N \Xi O$ V; corr. p. 16. ZM] ΞM V; corr. p. 24. $\Lambda \Xi N$] $\Lambda \Xi M$ V; corr. Memus. 26. $\tau \dot{o}$] (pr.) ego; $\dot{\omega}_{5} \tau \dot{o}$ V; $\tilde{a} e \alpha \tau \dot{o}$ Halley.

έστιν, ώς τὸ $\Delta \Sigma \Theta$ πρὸς τὸ $\Delta \Xi M$. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ

1

CONICORUM LIBER III.

nem rectamque puncta contactus coniungentem secat, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem rectamque puncta contactus coniun-



gentem abscisam, ita partes rectae a sectionibus punctoque concursus contingentium effectae.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , contingentes autem

 $A \Delta$, ΔB , et ductae AB, $\Gamma \Delta$ producantur, per Δ autem ducatur recta aliqua $E \Delta Z H$. dico, esse $EH: HZ = E\Delta : \Delta Z$.

ducatur enim $A\Gamma$ et producatur, et per E, Z rectae AB parallelae ducantur $E\Theta\Sigma$, $ZAMN\XiO$, rectae autem $A\Delta$ parallelae $E\Pi$, ZP.

iam quoniam parallelae sunt $Z\Xi, E\Sigma$, et in eas incidunt $EZ, \Xi\Sigma, \Theta M$, erit [Eucl. VI, 4] $E\Theta: \Theta\Sigma = ZM:M\Xi$. et permutando [Eucl. V, 16] $E\Theta: ZM = \Theta\Sigma: \Xi M$; quare etiam $\Theta E^2: MZ^2 = \Theta\Sigma^2: \Xi M^2$. est autem [Eucl. VI, 19]

 $E\Theta^2: MZ^2 = E\Theta\Pi: ZPM, \Theta\Sigma^2: \Xi M^2 = \Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta;$ itaque etiam $E\Theta\Pi: ZPM = \Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta$. est autem $E\Theta\Pi = \Delta\Sigma K + \Theta\Delta\Sigma, PMZ = \Delta\Xi N + \Delta M\Xi$ [prop. XI]; itaque

 $\Delta \Theta \Sigma : \Xi M \Delta = A \Sigma K + \Theta \Delta \Sigma : A \Xi N + \Xi M \Delta$ et [Eucl. V, 19] $A \Sigma K : A N \Xi = \Delta \Sigma \Theta : \Delta \Xi M$. est autem ΑΣΚ πρός τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΚΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΝ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΔΜ, τὸ ἀπὸ ΘΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΜ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ. καὶ ὡς άρα ἡ ΕΗ 5 πρὸς ΗΖ, ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ.

μ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐἀν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παφὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, καὶ ἀπὸ μέσης τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγ-10 νυούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνῃ ἑκατέφαν τῶν τομῶν καὶ τὴν παφὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς παφαλλήλου καὶ τῆς τομῆς, οῦτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς 15 τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης.

έστωσαν ἀντικείμεναι αί Λ, Β, ὧν κέντρον τὸ Γ, έφαπτόμεναι δὲ αί ΔΔ, ΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἡ ΓΔΕ· ἴση ἄρα ἡ ΑΕ τῆ ΕΒ. καὶ ἀπὸ μὲν τοῦ Δ παρὰ τὴν ΑΒ ἦχθω ἡ ΖΔΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ε, 20 ὡς ἔτυχεν, ἡ ΛΕ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΘΛ πρὸς ΛΚ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ.

ηχθωσαν ἀπὸ τῶν Θ, Κ παρὰ μὲν τὴν ΑΒ αί ΝΜΘΞ, ΚΟΠ, παρὰ δὲ τὴν ΑΔ αί ΘΡ, ΚΣ, καὶ διήχθω ἡ ΞΑΓΤ.

25 έπει ούν είς παραλλήλους τὰς ΞΜ, ΚΠ διηγμέναι εἰσιν αί ΞΑΥ, ΜΑΠ, ἔστιν, ὡς ἡ ΞΑ πρὸς ΑΥ, ἡ ΜΑ πρὸς ΑΠ. ἀλλ' ὡς ἡ ΞΑ πρὸς ΑΥ, ἡ ΘΕ

^{20.} AE] ego; $\Delta E \nabla$; ΘEKA Halley cum Memo. 23. $NM\Theta \Xi$] $\Theta MN\Xi \nabla$; corr. p ($\Xi\Theta MN$). 24. $\Xi A\Gamma T$] $A\Gamma \Xi T \nabla$; corr. p. 26. $MA\Pi$] $MA\Gamma \nabla$; corr. p. 27. MA] $M\Delta \nabla$; corr. p.

 $A\Sigma K: AN\Xi = KA^2: AN^2$ [Eucl. VI, 19] = $EH^2: ZH^2$ [Eucl. VI, 2; VI, 4; V, 12; V, 16], et

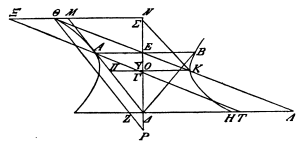
 $\Delta \Theta \Sigma : \Xi \Delta M = \Theta \Delta^2 : \Delta M^2 \text{ [Eucl. VI, 19]}$ $= E \Delta^2 : \Delta Z^2 \text{ [Eucl. VI, 4].}$

ergo etiam $EH: HZ = E\varDelta: \varDelta Z$.

XL.

Iisdem positis si per punctum concursus contingentium recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, et recta a media recta puncta contactus coniungenti ducta utramque sectionem secat rectamque rectae puncta contactus coniungenti parallelam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter parallelam sectionemque abscisam, ita partes rectae a sectionibus rectaque puncta contactus coniungenti effectae.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , contingentes autem $A\Delta, \Delta B$, et ducantur AB et $\Gamma\Delta E$;



itaque AE = EB [II, 39]. et a Δ rectae AB parallela ducatur $Z\Delta H$, ab E autem quoquo modo ΔE . dico, esse $\Theta A : \Delta K = \Theta E : EK$.

πρός ΕΚ' ώς δὲ ή ΘΕ πρός ΕΚ, ή ΘΝ πρός ΚΟ διὰ τὴν δμοιότητα τῶν ΘΕΝ, ΚΕΟ τριγώνων ώς αρα ή ΘΝ πρός ΚΟ, ή ΜΑ πρός ΑΠ και ώς αρα τὸ ἀπὸ ΘΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΟ, τὸ ἀπὸ ΜΑ πρὸς τὸ 5 άπὸ ΑΠ. ἀλλ' ὡς μὲν το ἀπὸ ΘΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΚ, τὸ ΘΡΝ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΣΟ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΠ, τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΥΠ· καί ώς ἄρα τὸ ΘΝΡ πρὸς τὸ ΚΟΣ, τὸ ΞΜΑ πρὸς τὸ ΑΥΠ. ἴσον δὲ τὸ ΘΝΡ τοῖς ΞΑΜ, ΜΝΔ, τὸ 10 δε ΣΟΚ τοις ΑΥΠ, ΔΟΠ. και ως άρα το ΞΜΑ μετά τοῦ ΜΝΔ τριγώνου πρός τὸ ΑΥΠ τρίγωνον μετά τοῦ ΠΔΟ τριγώνου, οῦτως τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρός τὸ ΠΥΑ τρίγωνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΜΔ πρός λοιπόν το ΔΟΠ τρίγωνόν έστιν, ως όλον πρός 15 όλον. άλλ' ώς τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΥΠ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΥ, ὡς δὲ τὸ ΜΔΝ πρός τὸ ΠΔΟ, τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ· καί ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΥ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ 20 ảnờ ΠO , tò ảnờ $N \varDelta$ ngòs tò ảnờ $O \varDelta$, ás đề tờ άπὶ ΞΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΥ, τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΝΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΟ, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρός τὸ ἀπὸ ΛΚ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ άπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἔστιν ἄρα, 25 ώς ή ΘΕ ποὸς ΕΚ, ή ΘΛ ποὸς ΛΚ.

μα'.

'Εάν παραβολῆς τρείς εὐθείαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, είς τὸν αὐτὸν λόγον τμηθήσονται.

I

^{4.} $\pi \varrho \phi \varsigma$] (alt.) bis ∇ ; corr. pc. 8. $\tau \dot{\rho} \equiv MA$] om. ∇ ; corr. p. 18. $\equiv NM\Delta \nabla$; corr. p $(MN\Delta)$. 25. ΘE] cp, E obscurum in ∇ ; $\Theta \Sigma \nabla$.

a Θ , K rectae AB parallelae ducantur $NM\Theta\Xi$, KOII, rectae autem $A\Delta$ parallelae ΘP , $K\Sigma$, et ducatur $\Xi A \Gamma T$.

quoniam igitur in parallelas ΞM , $K\Pi$ incidunt ΞAT , $MA\Pi$, erit [Eucl. VI, 4] $\Xi A: AT = MA: A\Pi$. uerum $\Xi A: AT = \Theta E: EK$ [Eucl. VI, 2]; et

$$\Theta E: EK = \Theta N: KO$$

propter similitudinem triangulorum $\Theta E N$, K E O[Eucl. VI, 4]; itaque $\Theta N : KO = MA : A\Pi$. quare etiam $\Theta N^2 : KO^2 = MA^2 : A\Pi^3$. uerum

 $\Theta N^3: OK^2 = \Theta PN: K\Sigma O, MA^2: A\Pi^2 = \Xi MA: AT\Pi$ [Eucl. VI, 19]; itaque etiam $\Theta NP: KO\Sigma = \Xi MA: AT\Pi$. est autem [prop. XI] $\Theta NP = \Xi AM + MN\Delta$ et $\Sigma OK = AT\Pi + \Delta O\Pi$; quare etiam

 $\Xi MA + MN\Delta : AT\Pi + \Pi \Delta O = \Xi MA : \Pi TA.$ itaque etiam [Eucl. V, 19] $NM\Delta : \Delta O\Pi$, ut totum ad totum. est autem

 $\Xi MA: AT\Pi = \Xi A^2: AT^2, M \Delta N: \Pi \Delta O = MN^2: \Pi O^2$ [Eucl. VI, 19]; quare etiam $MN^2: \Pi O^2 = \Xi A^2: AT^2$. uerum

 MN^{2} : $\Pi O^{2} = N \varDelta^{\frac{1}{2}}$: $O \varDelta^{2}$ [Eucl. VI, 4],

 $\Xi A^2 : AT^2 = \Theta E^2 : EK^2 \text{ [Eucl. VI, 2]},$

 $N\mathcal{\Delta}^{2}: \mathcal{\Delta}O^{2} = \mathcal{O}\mathcal{\Delta}^{2}: \mathcal{A}K^{2} \text{ [Eucl. VI, 4; VI, 2; V, 12; V, 16];}$ itaque etiam $\mathcal{O}E^{2}: EK^{2} = \mathcal{O}\mathcal{A}^{2}: \mathcal{A}K^{2}.$ ergo $\mathcal{O}E: EK = \mathcal{O}\mathcal{A}: \mathcal{A}K.$

XLI.

Si tres rectae parabolam contingentes inter se concurrunt, secundum eandem rationem secabuntur.

KONIKON y'.

ἔστω παφαβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΔΕ, ΕΖΓ, ΔΒΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ΕΔ πρὸς ΔΑ καὶ ἡ ΖΒ πρὸς ΒΔ.

έπεζεύχθω γὰο ἡ ΑΓ καl τετμήσθω δίχα κατὰ 5 τὸ Η.

οτι μέν ούν ή από τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Η διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς, φανερόν.

εί μεν οὖν διὰ τοῦ Β ἔρχεται, παράλληλός ἐστιν ή ΔΖ τῆ ΑΓ καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ Β ὑπὸ 10 τῆς ΕΗ, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἔσται ἡ ΑΔ τῆ ΔΕ καὶ ἡ ΓΖ τῆ ΖΕ, καὶ φανερὸν τὸ ζητούμενον.

μη έρχέσθω διὰ τοῦ Β, ἀλλὰ διὰ τοῦ Θ, καὶ ἦχθω διὰ τοῦ Θ παρὰ την ΑΓ ή ΚΘΛ[.] ἐφάψεται ἄρα τῆς τομῆς κατὰ τὸ Θ, καὶ διὰ τὰ εἰρημένα ἴση ἔσται ή ΑΚ 15 τῆ ΚΕ καὶ ή ΑΓ τῆ ΑΕ. ἦχθω διὰ μὲν τοῦ Β παρὰ την ΕΗ ή MNBΞ, διὰ δὲ τῶν Α, Γ παρὰ την ΔΖ

αί ΑΟ, ΓΠ. έπει ούν παράλληλός έστιν ή ΜΒ τη ΕΘ, διάμετρός έστιν ή ΜΒ· και έφάπτεται κατὰ τὸ Β ή ΔΖ· κατηγμέναι ἄρα είσιν αί ΑΟ, ΓΠ. και έπει

- 20 διάμετρός έστιν ή MB, έφαπτομένη δὲ ή ΓΜ, κατηγμένη δὲ ή ΓΠ, ἴση ἔσται ή MB τῆ BΠ· ῶστε καὶ ή MZ τῆ ΖΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή MZ τῆ ΖΓ καὶ ή ΕΛ τῆ ΛΓ, ἔστιν, ὡς ἡ ΜΓ πρὸς ΓΖ, ἡ ΕΓ πρὸς ΓΛ· καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΜΓ πρὸς ΓΕ, ἡ ΖΓ πρὸς ΓΛ.
- 25 άλλ' ώς ή ΜΓ προς ΓΕ, ή ΞΓ προς ΓΗ· και ώς αρα ή ΖΓ πρός ΓΛ, ή ΞΓ προς ΓΗ. ώς δε ή ΗΓ προς ΓΛ, ή ΔΓ προς ΓΕ [διπλασία γαρ έκατέρα]. δι' ίσου άρα, ώς ή ΔΓ προς ΓΞ, ή ΕΓ προς ΓΖ,

414

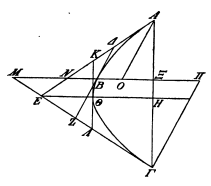
^{13.} $K \Theta \Lambda$] $\Theta K \Lambda$ V; corr. p. 20. Post *MB* del. m. 1 $\tau \tilde{T} E \Theta$ $\delta \iota \dot{\alpha} \mu \epsilon \tau \varrho \dot{\varsigma} \epsilon \delta \tau \iota \nu \dot{\eta} MB$ V. 21. $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota$] bis V; corr. pvc. 27. $\delta \iota \pi \lambda \alpha \varsigma (\dot{\alpha} \gamma \dot{\alpha} \rho \epsilon \kappa \alpha \tau \dot{\epsilon} \rho \alpha)$ deleo.

sit parabola $AB\Gamma$, contingentes autem $A \Delta E$, $EZ\Gamma$, ΔBZ . dico, esse $\Gamma Z: ZE = E\Delta: \Delta A = ZB: B\Delta$.

ducatur enim $\mathcal{A}\Gamma$ et in H in duas partes aequales secetur.

iam rectam ab E ad H ductam diametrum esse sectionis, manifestum est [II, 29].

iam si ea per *B* cadit, ΔZ rectae $\Lambda \Gamma$ parallela erit [II, 5] et ad *B* ab *EH* in duas partes aequales secabitur [Eucl. VI, 4], qua de causa erit $\Lambda \Delta = \Delta E$,



FZ = ZE [I, 35; Eucl. VI, 2], et manifestum est, quod quaerimus.

iam ne cadat per B, sed per Θ , et per Θ rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $K\Theta\Lambda$; ea igitur sectionem continget in Θ [I, 32], et

propter ea, quae diximus, erit AK = KE, $\Lambda\Gamma = \Lambda E$. iam per *B* rectae *EH* parallela ducatur *MNB Ξ*, per *A*, Γ autem rectae ΔZ parallelae *AO*, $\Gamma\Pi$. quoniam igitur *MB*, *EΘ* parallelae sunt, diametrus est *MB* [I, 51 coroll.]; et ΔZ in *B* contingit; itaque *AO*, $\Gamma\Pi$ ordinate ductae sunt [I def.4]. et quoniam *MB* diametrus est, contingens ΓM , ordinate ducta $\Gamma \Pi$, erit *MB* = *B* Π [I, 35]; quare etiam *MZ* = *Z* Γ [Eucl. VI, 2]. et quoniam est *MZ* = *Z* Γ , $E\Lambda = \Lambda\Gamma$, erit

$$M\Gamma:\Gamma Z = E\Gamma:\Gamma \Lambda$$

et permutando [Eucl. V, 16] $M\Gamma: \Gamma E = Z\Gamma: \Gamma A$.

και άναστρέψαντι, ώς ή ΕΓ πρός ΕΖ, ή ΓΑ πρός ΑΞ· διελόντι, ώς η ΓΖ πρός ΖΕ, ή ΓΞ πρός ΞΑ. πάλιν έπει διάμετρός έστιν ή MB και έφαπτομένη ή AN καί κατηγμένη ή ΑΟ, ίση έστιν ή ΝΒ τη ΒΟ καί ή 5 NΔ τη ΔΑ. έστι δε και ή ΕΚ τη ΚΑ· ως άρα ή ΑΕ ποδς ΑΚ, ή ΝΑ ποδς ΑΔ' έναλλάξ, ώς ή ΕΑ πρός AN, ή KA πρός $A\Delta$. ἀλλ' ὡς ή EA πρός AN, ή ΗΑ ποός ΑΞ΄ καί ώς ἄρα ή ΚΑ ποός ΑΔ, ή ΗΑ πρός ΑΞ. έστι δε καί, ώς ή ΓΑ πρός ΑΗ, ή ΕΑ 10 πρός ΑΚ [διπλασία γαρ έκατέρα έκατέρας]. δι' ίσου αីρα, ώς ή ΓΑ πρός ΑΞ, ή ΕΑ πρός ΑΔ. διελόντι, ώς ή ΓΞ ποος ΞΑ, ή ΕΔ ποος ΔΑ. έδείχθη δε καί. ώς ή ΓΞ πρός ΑΞ, ή ΓΖ πρός ΖΕ' ώς ἄρα ή ΓΖ πρός ΖΕ, ή ΕΔ πρός ΑΔ. πάλιν έπεί έστιν, ώς ή 15 ΓΞ πρός ΞΑ, ή ΓΠ πρός ΑΟ, καί έστιν ή μέν ΓΠ τῆς BZ διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΓM τῆς MZ, ἡ δὲ AOτῆς $B \Delta$, ἐπεὶ xaì ἡ AN τῆς $N \Delta$, ὡς ẵρα ἡ $\Gamma \Xi$ πρός ΞΑ, ή ΖΒ πρός ΒΔ και ή ΓΖ πρός ΖΕ και $\dot{\eta}$ EΔ πρòς ΔΑ.

20

μβ'.

'Εὰν ἐν ὑπεφβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου πεφιφεφεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκφας τῆς διαμέτφου ἀχθῶσι παφὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν, ἀχθῆ ἐφαπτομένη, ἀποτεμεῖ ἀπ' αὐτῶν εὐθείας ἴσον 25 πεφιεχούσας τῷ τετάφτῷ μέφει τοῦ πφὸς τῆ αὐτῆ διαμέτφῷ είδους.

έστω γάο τις τῶν ποοειοημένων τομῶν, ἡς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἀπὸ τῶν A, B ἤχθωσαν παρὰ

^{1.} $A[\Xi]$ vc, corr. ex $A\Gamma$ m. 1 V. 10. $\delta i\pi \lambda \alpha \sigma i\alpha - \epsilon \pi \alpha - \tau \epsilon \rho \alpha s$] deleo. 21. $\epsilon \nu$] om. V; corr. p.

uerum $M\Gamma: \Gamma E = \Xi\Gamma: \Gamma H$ [Eucl. VI, 4]; itaque etiam $Z\Gamma: \Gamma A = \Xi\Gamma: \Gamma H$. est autem $H\Gamma: \Gamma A = \Lambda\Gamma: \Gamma E$;

nam utraque duplo maior est; ex aequo igitur [Eucl.V,22] $A\Gamma: \Gamma\Xi = E\Gamma: \Gamma Z$, et conuertendo [Eucl.V, 19 coroll.] $E\Gamma: EZ = \Gamma A: A\Xi$; dirimendo [Eucl. V, 17] $\Gamma Z: ZE = \Gamma \Xi: \Xi A$.

rursus quoniam diametrus est MB, contingens AN, ordinate ducta AO, erit NB = BO [I, 35] et [Eucl.VI,2] $N\Delta = \Delta A$. est autem etiam EK = KA; quare $AE: AK = NA: A\Delta$, et permutando [Eucl. V, 16] $EA: AN = KA: A\Delta$. est autem $EA: AN = HA: A\Xi$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $KA: A\Delta = HA: A\Xi$. est autem etiam $\Gamma A: AH = EA: AK$; nam utraque duplo maior est utraque; itaque ex aequo $\Gamma A: A\Xi = EA: A\Delta$ [Eucl.V,22]; dirimendo [Eucl.V,17] $\Gamma\Xi:\XiA = E\Delta: \Delta A$. demonstrauimus autem etiam, esse $\Gamma\Xi: A\Xi = \Gamma Z: ZE$; itaque $\Gamma Z: ZE = E\Delta: A\Delta$. rursus quoniam est $\Gamma\Xi: \XiA = \Gamma\Pi: AO$ [Eucl.VI,4; V,16], et $\Gamma\Pi = 2BZ$ [Eucl.VI,4], quoniam etiam $\Gamma M = 2MZ$, et $AO = 2B\Delta$ [Eucl. VI,4], quoniam etiam $AN = 2N\Delta$, erit

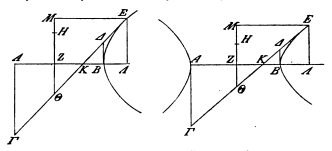
 $\Gamma \Xi : \Xi A = ZB : B \varDelta = \Gamma Z : ZE = E \varDelta : \varDelta A.$

XLII.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis diametri rectae ducuntur rectae ordinate ductae parallelae, alia autem aliqua quoquo modo contingens ducitur, haec ab illis rectas abscindet rectangulum comprehendentes aequale quartae parti figurae eidem diametro adplicatae.

sit enim aliqua sectionum, quas diximus, cuius Apollonius, ed. Heiberg. 27 τεταγμένως κατηγμένην αί $A\Gamma$, ΔB , αλλη δέ τις έφαπτέσθω κατὰ τὸ E ή $\Gamma E \Delta$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $A\Gamma$, $B\Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτφ μέφει τοῦ πρὸς τῆ ABείδους.

5 ἔστω γὰρ κέντρον τὸ Ζ, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ τὰς ΑΓ, ΒΔ ἡ ΖΗΘ. ἐπεὶ οὖν αἰ ΑΓ, ΒΔ παράλληλοί εἰσιν, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΗ παράλληλος, συζυγὴς



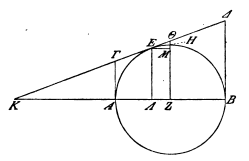
άρα διάμετρός έστι τῆ ΑΒ· ῶστε τὸ ἀπὸ ΖΗ ἴσον έστὶ τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους.

- 10 εί μέν οὖν ἡ ZH ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου διὰ τοῦ Ε ἔρχεται, ἴσαι γίνονται αί ΑΓ, ZH, ΒΔ, καὶ φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι τὶ ὑπὸ ΑΓ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZH, τουτέστι τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ είδους.
- 15 μη έρχέσθω δή, και συμπιπτέτωσαν αί ΔΓ, ΒΑ έκβαλλόμεναι κατά τὸ Κ, και διὰ τοῦ Ε παρὰ μὲν την ΑΓ ήχθω ή ΕΛ, παρὰ δὲ την ΑΒ ή ΕΜ. ἐπει οὖν ἴσον ἐστι τὸ ὑπὸ ΚΖΛ τῷ ἀπὸ ΑΖ, ἔστιν, ὡς ή ΚΖ πρὸς ΖΑ, ἡ ΖΑ πρὸς ΖΛ, και ἡ ΚΑ πρὸς 20 ΑΛ ἐστιν, ὡς ἡ ΚΖ πρὸς ΖΑ, τουτέστι πρὸς ΖΒ.

^{20.} $\delta \sigma \iota \iota r$] scripsi, $\delta \sigma \iota \delta \delta \nabla p$. ZA] pcv, A e corr. m. 1 V. ZB] pcv; B e corr. m. 1 V.

diametrus sit AB, et ab A, B rectae ordinate ductae parallelae ducantur $A\Gamma$, ΔB , alia autem recta $\Gamma E \Delta$ in E contingat. dico, $A\Gamma > B\Delta$ quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale esse.

sit enim centrum Z, et per id rectis $A\Gamma$, $B\Delta$ parallela ducatur ZHO. quoniam igitur $A\Gamma$, $B\Delta$



parallelae sunt, et etiam ZH iis parallela est, diametrus est coniugata cum AB [I def. 6]; quare ZH^2 quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est [I deff. alt. 3].

iam si in ellipsi circuloque ZH per E cadit, erit $A\Gamma = ZH = B\varDelta$, et statim adparet, esse

$$A\Gamma \times B\varDelta = ZH^2,$$

hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale.

iam per E ne cadat, et $\Delta\Gamma$, BA productae concurrant in K, per E autem rectae $A\Gamma$ parallela ducatur EA et rectae AB parallela EM. iam quoniam est [I, 37] $KZ \times ZA = AZ^3$, erit KZ:ZA = ZA:ZA[Eucl. VI, 17] et

KA: AA = KZ: ZA [Eucl.V, 12; -V, 19 coroll.; V, 16]= KZ: ZB.

27*

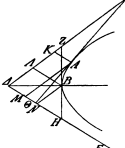
άνάπαλιν, ώς ή BZ πρός ZK, ή ΛΛ πρός ΛΚ. συνθέντι η διελόντι, ώς ή BK πρός KZ, ή ΛΚ πρός KΛ. και ώς ἄρα ή ΔΒ πρός ΖΘ, ή ΕΛ πρός ΓΛ. τὸ ἄρα ύπὶ ΔΒ, ΓΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΘ, ΕΛ, τουτέστι τῷ 5 ὑπὸ ΘΖΜ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΖΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΖΗ, τουτέστι τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῷ ΛΒ είδους. και τὸ ὑπὸ ΔΒ, ΓΛ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῷ ΛΒ είδους.

μγ'.

- 10 'Εὰν ὑπεφβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύῃ, ἀποτεμεῖ ἀπὸ τῶν ἀσυμπτώτων πρὸς τῷ κέντοῷ τῆς τομῆς εὐθείας ἴσον πεφιεχούσας τῷ πεφιεχομένῷ ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης κατὰ τὴν πρὸς τῷ ἄξονι κορυφὴν τῆς τομῆς.
- 15 ἕστω ὑπερβολὴ ἡ AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΓΔΕ, ἄξων δὲ ὁ ΒΔ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη ἡ ZBH, ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν, ἐφαπτομένη ἡ ΓΑΘ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΔΗ ἴσον ἐστὶ τῷ

20 ύπὸ ΓΔΘ.

ήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Β παρὰ μὲν τὴν ΔΗ αί ΑΚ, ΒΛ, παρὰ δὲ τὴν ΓΔ αί ΑΜ, ΒΝ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ΓΑΘ, 25 ἴση ἡ ΓΔ τῆ ΑΘ΄ ῶστε ἡ ΓΘ τῆς ΘΑ διπλῆ καὶ ἡ ΓΔ τῆς



ΑΜ καὶ ἡ ΔΘ τῆς ΑΚ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΓΔΘ τετραπλάσιόν έστι τοῦ ὑπὸ ΚΑΜ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται

^{1.} $\dot{\eta}$] (pr.) om. V; corr. p. 10. $\dot{\alpha}\pi\sigma\tau\epsilon\mu\epsilon\tilde{\iota}$] cp. supra add. η m. 1 V. $\dot{\alpha}\pi\dot{\sigma}\tau\tilde{\omega}\nu$] bis V; corr. pc. 16. $\dot{\alpha}\xi\omega\nu$] pcv, $\xi \in$ corr. m. 1 V. 17. ZBH] BZH V; corr. p.

e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] $BZ: ZK = \Lambda A: AK.$ componendo [Eucl. V, 18] uel dirimendo [Eucl. V, 17] $BK: KZ = \Lambda K: KA.$ quare etiam

$\Delta B: Z\Theta = E\Lambda: \Gamma\Lambda \text{ [Eucl. VI, 4]}.$

itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta B \times \Gamma A = Z \otimes \times E A = \Theta Z \times Z M$ [Eucl. I, 34]. uerum $\Theta Z \times Z M = Z H^3$ [I, 38], hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale. ergo etiam $\Delta B \times \Gamma A$ quartae parti figurae ad ABadplicatae aequale est.

XLIII.

Si recta hyperbolam contingit, ab asymptotis ad centrum sectionis rectas abscindet rectangulum comprehendentes aequale rectangulo comprehenso rectis abscisis a recta in uertice sectionis ad axem posito contingenti.

sit hyperbola AB, asymptotae autem $\Gamma \Delta$, ΔE , axis autem $B\Delta$, et per B contingens ducatur ZBH, alia autem quaeuis contingens $\Gamma \Delta \Theta$. dico, esse

 $Z\varDelta \times \varDelta H = \Gamma\varDelta \times \varDelta\Theta.$

ducantur enim ab A, B rectae ΔH parallelae AK, BA, rectae autem $\Gamma\Delta$ parallelae AM, BN. iam quoniam $\Gamma A\Theta$ contingit, erit $\Gamma A = A\Theta$ [II, 3]. quare erit $\Gamma\Theta = 2\Theta A, \ \Gamma\Delta = 2AM$ [Eucl. VI, 2; I, 34], $\Delta\Theta = 2AK$ [Eucl. VI, 4]. itaque erit $\Gamma\Delta \times \Delta\Theta = 4KA \times AM$.

iam eodem modo demonstrabimus, esse

 $Z \varDelta \times \varDelta H = 4 \varDelta B \times B N.$

est autem $KA \times AM = AB \times BN$ [II, 12]. ergo etiam $\Gamma \Delta \times \Delta \Theta = Z\Delta \times \Delta H$.

τὸ ὑπὸ ΖΔΗ τετραπλάσιον τοῦ υπὸ ΛΒΝ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΚΛΜ τῷ ὑπὸ ΛΒΝ[.] ἴσον ẵρα καὶ τὸ ὑπὸ ΓΔΘ τῷ ὑπὸ ΖΔΗ.

όμοίως δη δειχθήσεται, καν η ΔΒ έτέρα τις η 5 διάμετρος καὶ μη ἄξων.

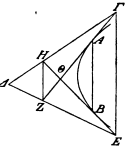
μδ'.

'Εὰν υπερβολῆς ἦ τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθείαι έφαπτόμεναι συμπίπτωσι ταῖς ἀσυμπτώτοις, αί ἐπὶ τὰς τομὰς ἀγόμεναι παράλληλοι ἔσονται τῆ τὰς ἁφὰς ἐπι-10 ζευγνυούση.

έστω γὰρ ἢ ὑπερβολὴ ἢ ἀντικείμεναι ἡ ΑΒ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΓΔΕ καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΓΑΘΖ, ΕΒΘΗ, καὶ ἐπεξεύγθωσαν αί ΑΒ, ΖΗ,

ΓΕ. λέγω, δτι παφάλληλοί 15 είσιν.

έπει γὰρ τὸ ὑπὸ ΓΔΖ ἴσον τῷ ὑπὸ ΗΔΕ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, ἡ ΗΔ πρὸς ΔΖ· παράλληλος ἄρα ἐστιν ἡ 20 ΓΕ τῷ ΖΗ. καὶ διὰ τοῦτο ὡς ἡ ΘΖ πρὸς ΖΓ, ἡ ΘΗ πρὸς ΗΕ. ὡς δὲ ἡ ΗΕ πρὸς



ΗΒ, ή ΓΖ ποὸς ΑΖ· διπλῆ γὰο ἐκατέρα· δι' ἴσου ἄρα ὡς ἡ ΘΗ ποὸς ΗΒ, ἡ ΘΖ ποὸς ΖΑ. παο-25 άλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῷ ΑΒ.

με'.

ἐἐν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία
 ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρου τοῦ ἄξονος ἀχθῶσιν
 18. AB] AH V; corr. p. 17. τῷ] τό V; corr. pc. ἔστιν
 18. ΓΔ] om. V; corr. p.

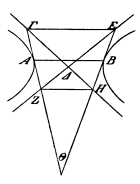
CONICORUM LIBER III.

iam eodem modo hoc demonstrabimus, etiam si $\varDelta B$ alia aliqua diametrus est, non axis.

XLIV.

Si duae rectae hyperbolam uel oppositas contingentes cum asymptotis concurrunt, rectae ad puncta sectionis ductae parallelae erunt rectae puncta contactus coniungenti.

sit enim AB aut hyperbola aut oppositae, asymptotae autem $\Gamma \Delta$, ΔE contingentesque $\Gamma A \Theta Z$,



 $EB\Theta H$, et ducantur AB, ZH, ΓE . dico, eas parallelas esse. nam quoniam est

 $\Gamma \varDelta \times \varDelta Z = H \varDelta \times \varDelta E$

[prop. XLIII; cfr. Eutocius], erit [Eucl. VI, 16]

 $\Gamma \varDelta : \varDelta E = H \varDelta : \varDelta Z;$

itaque [Eucl. VI, 6; I, 27, 28] ΓE et ZH parallelae sunt. qua de causa erit

 $\Theta Z: Z\Gamma = \Theta H: HE$ [Eucl.VI,2].

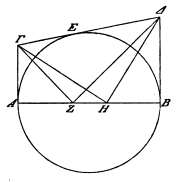
est autem $HE: HB = \Gamma Z: AZ$; nam utraque duplo maior est utraque [II, 3]. ex aequo igitur [Eucl ∇ , 22] $\Theta H: HB = \Theta Z: ZA$. ergo [Eucl. VI, 2] ZH, AB parallelae sunt.

XLV.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis axis rectae perpendiculares ducuntur, et quartae parti figurae aequale axi adplicatur in utramque partem spatium in hyperbola oppositisque figura εύθείαι ποὸς ὀοθάς, καὶ τῷ τετάοτῷ μέρει τοῦ είδους ἴσον παρὰ τὸν ἄζονα παραβληθῆ ἐφ' ἐκάτερα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμένων ὑπερβάλλον είδει

τετραγώνφ, έπι δὲ τῆς ⁵ έλλείψεως έλλεϊπον, ἀχθῆ δέ τις εὐθεῖα ἐφαπτομένη τῆς τομῆς συμπίπτουσα ταῖς πρὸς ὀρθὰς εὐθείαις, αί ἀπο τῶν συμπτώσεων 10 ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ

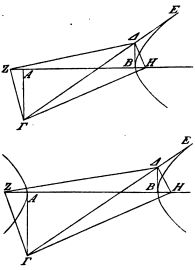
έκ τῆς παραβολῆς γενη-Φέντα σημεῖα ὀρθὰς ποιοῦσι γωνίας πρὸς τοῖς εἰρημένοις σημείοις.



15 ἕστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, πρὸς ὀρθὰς δὲ αί ΑΓ, ΒΔ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΓΕΔ, καὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἰδους ἴσον παραβεβλήσθω ἐφ' ἑκάτερα, ὡς εἰρηται, τὸ ὑπὸ ΑΖΒ καὶ τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΓΖ, ΓΗ, ΔΖ, ΔΗ. λέγω,
20 ὅτι ῆ τε ὑπὸ ΓΖΔ καὶ η ὑπὸ ΓΗΔ γωνία ὀρθή ἐστιν.

ἐπει γὰφ τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΒΔ ἴσον ἐδείχθη τῷ τετάφτῷ μέφει τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ είδους, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΑΖΒ ἴσον τῷ τετάφτῷ μέφει τοῦ είδους, τὸ ἄφα ὑπὸ 25 ΑΓ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ. ἔστιν ἄφα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΖ, ἡ ΖΒ πρὸς ΒΔ. καὶ ὀφθαὶ αί πρὸς τοῖς Α, Β σημείοις γωνίαι ἴση ἄφα ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΖΔ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΖΓ τῆ ὑπὸ ΖΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΓΑΖ ὀφθή ἐστιν, al ἄφα ὑπὸ ΑΓΖ,

20. $\Gamma Z \Delta$] p; $\Gamma \Delta Z$ vc, $\Gamma \Delta'' Z' V$ (lineolae a manu 2?). 27. $\dot{v} \pi \dot{o}$] pc, supra scr. m. 1 V. quadrata excedens, in ellipsi autem deficiens, sectionemque contingens recta ducitur cum rectis perpendicularibus concurrens, rectae a punctis concursus ad puncta



ŗ.

adplicatione orta ductae ad puncta, quae diximus, rectos angulos efficiunt.

sit aliqua sectionum, quas diximus, cuius axis sit AB, perpendiculares autem $A\Gamma$, $B\Delta$ contingensque $\Gamma E\Delta$, et quartae parti figurae aequale in utramque partem adplicetur ita, ut diximus, AZ > ZBet AH > HB, ducanturque ΓZ , ΓH ,

 $\Delta Z, \Delta H.$ dico, angulos $\Gamma Z \Delta$ et $\Gamma H \Delta$ rectos esse. nam quoniam demonstrauimus, esse $A\Gamma \times B\Delta$ quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale [prop. XLII], uerum etiam $AZ \times ZB$ quartae parti figurae aequale est, erit $A\Gamma \times \Delta B = AZ \times ZB$. itaque $\Gamma A: AZ = ZB: B\Delta$ [Eucl. VI, 16]. et anguli ad A, B positi recti sunt; itaque [Eucl. VI, 6] $\lfloor A\Gamma Z = BZ\Delta, \lfloor AZ\Gamma = Z\Delta B$. et quoniam $\lfloor \Gamma AZ$ rectus est, $\lfloor A\Gamma Z + AZ\Gamma$ uni recto aequales sunt [Eucl. I, 32]. et demonstrauimus etiam, esse

$$\angle A\Gamma Z = \varDelta ZB;$$

itaque $\angle \Gamma Z A + \angle Z B$ uni recto aequales erunt. ergo

ΑΖΓ μιῷ ὀφθῷ ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ υπὸ ΑΓΖ ἴση τῷ ὑπὸ ΔΖΒ· αί ἄρα ὑπὸ ΓΖΑ, ΔΖΒ μιῷ ὀφθῷ ἴσαι εἰσί. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΖΓ ὀφθή ἐστιν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΓΗΔ ὀρθή.

5

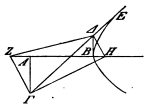
μς'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων αί ἐπιζευγνύμεναι ἴσας ποιοῦσι γωνίας προς ταῖς ἐφαπτομέναις.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποχειμένων λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ γωνία τῆ ὑπο ΔΓΗ, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΔΖ 10 τῆ ὑπὸ ΒΔΗ.

έπει γὰρ ἐδείχθη ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΓΖΔ, ΓΗΔ, ὁ περι διάμετρον τὴν ΓΔ γραφόμενος κύκλος ήξει διὰ τῶν Ζ, Η ση-

μείων ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ 15 ὑπὸ ΔΓΗ τῆ ὑπὸ ΔΖΗ ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι τοῦ κύκλου εἰσίν. ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΗ ἐδείχθη ἴση τῆ ὑπὸ ΔΓΖ. ῶστε ἡ ὑπὸ ΔΓΗ



20 ίση τῆ ὑπὸ ΑΓΖ. ὑμοίως δὲ καὶ ἡ ὑπο ΓΔΖ τῆ ὑπὸ ΒΔΗ.

μζ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐπιζευχθεισῶν ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἀγομένη πρὸς ὀρθὰς ἔσται 25 τῆ ἐφαπτομένη.

ύποκείσθω γὰο τὰ αὐτὰ τοις πρότερον, καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις αί μὲν ΓΗ, ΖΔ κατὰ τὸ Θ, αί

^{4.} $\Gamma H \Delta$] p, $\Gamma \Delta'' H' \nabla$ (lineolae a m. 2?), $\Gamma \Delta H \nabla c$. 9. $\Gamma \Delta Z$] cp, $\Gamma \Delta \Xi \nabla$. 19. $\Delta \Gamma H$] $\Delta \Gamma Z \nabla$; corr. p.

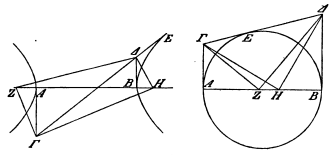
reliquus angulus $\Delta Z\Gamma$ rectus est [Eucl. I, 13]. iam eodem modo demonstrabimus, etiam $\angle \Gamma H \Delta$ rectum esse.

XLVI.

Iisdem positis rectae ductae ad contingentes angulos aequales efficiunt.

nam iisdem suppositis dico, esse $\angle A\Gamma Z = \angle \Gamma H$, $\angle \Gamma \angle Z = B \angle H$.

quoniam enim demonstrauimus, utrumque angulum $\Gamma Z \varDelta$, $\Gamma H \varDelta$ rectum esse [prop. XLV], circulus circum diametrum $\Gamma \varDelta$ descriptus per puncta Z, H ueniet [Eucl. III, 31]; itaque $\angle \varDelta \Gamma H = \varDelta Z H$ [Eucl. III, 21];



nam in eodem segmento circuli positi sunt. demonstrauimus autem, esse $\angle \Delta ZH = A\Gamma Z$ [prop. XLV]; quare etiam $\angle \Delta \Gamma H = A\Gamma Z$. et eodem modo demonstrabimus, esse etiam $\angle \Gamma \Delta Z = B \Delta H$.

XLVII.

Iisdem positis recta a puncto concursus rectarum ductarum ad punctum contactus ducta ad contingentem perpendicularis erit.

supponantur enim eadem, quae antea, et ΓH , $Z \Delta$

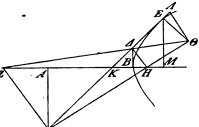
KONIKON γ' .

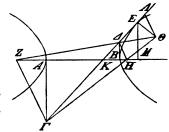
δε ΓΔ, ΒΑ έκβαλλόμεναι κατὰ τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΕΘ. λέγω, ὅτι κάθετός ἐστιν ἡ ΕΘ ἐπὶ τὴν ΓΔ. εἰ γὰο μή, ἥγ-

θω ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ 5 τὴν ΓΔ κάθετος ή ΘΛ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ ὑπὸ ΓΔΖ τῆ ὑπὸ ΗΔΒ, ἔστι δὲ καὶ ὀφθὴ ἡ 10 ὑπὸ ΔΒΗ ὀφθῆ

τῆ ὑπὸ ΔΛΘ ἴση, ὅμοιον ἄρα τὸ ΔΗΒ τρίγωνον τῷ ΛΘΔ. ὡς ἄρα ἡ ΗΔ πρὸς ΔΘ, ἡ ΒΔ

15 πρός ΔΛ. ἀλλ' ὡς ἡ ΗΔ πρός ΔΘ, ἡ ΖΓ πρός ΓΘ διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρός τοῖς Ζ, Η καὶ τὰς πρός τῷ Θ ἴσας. ὡς δὲ ἡ



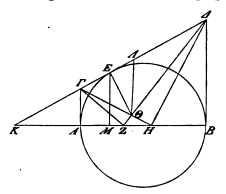


- 20 ΓΖ πρός ΓΘ, ή ΑΓ πρός ΓΛ διὰ την ὁμοιότητα τῶν ΑΖΓ, ΛΓΘ τριγώνων καὶ ως ἄρα ή ΒΔ πρός ΔΛ, ή ΑΓ πρός ΓΛ. ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΔΒ πρός ΓΛ, η ΔΛ πρός ΛΓ. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΒ πρός ΓΛ, ἡ ΒΚ πρός ΚΛ· καὶ ὡς ἅρα ἡ ΔΛ πρός ΓΛ, ἡ ΒΚ πρός ΚΛ. ἤχθω
- 25 ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΕΜ· τεταγμένως ἄρα ἕσται κατηγμένη ἐπὶ τὴν ΑΒ· καὶ ἔσται, ὡς ἡ ΒΚ πρὸς ΚΑ, ἡ ΒΜ πρὸς ΜΑ. ὡς δὲ ἡ ΒΜ πρὸς ΜΑ, ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ· καὶ ὡς ἅρα ἡ ΔΛ πρὸς ΛΓ, η ΔΕ

7. ton éorly $\dot{\eta}$ cp. $\Gamma \Delta Z$] pvc, in V litters Z mire deformats. 10. $\Delta B H$] $B \Delta'' H' V$ (lineolae a m. 2); corr. p. 12. $\tau \dot{o}$] $\tau \dot{o}$ $\dot{v} \pi \dot{o}$ V; corr. p.

inter se concurrant in Θ , $\Gamma \Delta$ autem et $B \Lambda$ productae in K, ducaturque $E\Theta$. dico, esse $E\Theta$ ad $\Gamma \Delta$ perpendicularem.

nam si minus, a Θ ad $\Gamma \varDelta$ perpendicularis ducatur $\Theta \varDelta$. quoniam igitur $\angle \Gamma \varDelta Z = H \varDelta B$ [prop. XLVI],



et $\angle \Delta BH = \Delta A\Theta$ (nam recti sunt), trianguli ΔHB , $\Delta \Theta \Delta$ similes sunt. itaque $H\Delta : \Delta \Theta = B\Delta : \Delta A$ [Eucl. VI, 4]. uerum $H\Delta : \Delta \Theta = Z\Gamma : \Gamma\Theta$ [ibid.], quia anguli ad Z, H positi recti sunt [prop. XLV] et anguli ad Θ positi aequales; et [Eucl. VI, 4] $\Gamma Z : \Gamma \Theta = A\Gamma : \Gamma A$ propter similitudinem triangulorum $AZ\Gamma$, $\Delta \Gamma \Theta$ [prop. XLVI]; quare etiam

$$B\varDelta: \varDelta\Lambda = A\Gamma: \Gamma\Lambda.$$

permutando [Eucl. V, 16] $\Delta B: \Gamma A = \Delta A: A\Gamma$. uerum $\Delta B: \Gamma A = BK: KA$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $\Delta A: \Gamma A = BK: KA$. ducatur ab E rectae $A\Gamma$ parallela EM; ea igitur ad AB odinate ducta erit [I def. 4]; et erit BK: KA = BM: MA [I, 36]. est autem $BM: MA = \Delta E: E\Gamma$ [Eucl. VI, 2]; ita-

KONIKON y'.

πρός ΕΓ ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΘΛ κάθετός ἐστιν, οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΘΕ.

μη'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι αί ἀπὸ τῆς ἁφῆς 5 ἐπὶ τὰ ἐκ τῆς παραβολῆς γινόμενα σημεῖα ἴσας ποιοῦσι γωνίας πρὸς τῆ ἐφαπτομένη.

ύποχείσθω γὰρ τὰ αὐτά, χαὶ ἐπεζεύχθωσαν αί EZ, EH. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΕΖ γωνία τῷ ὑπὸ ΗΕΔ.

10 ἐπεὶ γὰρ ὀρθαί εἰσιν αί ὑπὸ ΔΗΘ, ΔΕΘ γωνίαι, ὑ περὶ διάμετρον τὴν ΔΘ γραφόμενος κύκλος ῆξει διὰ τῶν Ε, Η σημείων ῶστε ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ ΔΘΗ τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι. ὑμοίως δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῆ ὑπὸ ΓΘΖ ἐστιν ἴση. ἡ δὲ ὑπὸ 15 ΓΘΖ τῆ ὑπὸ ΔΘΗ ἴση κατὰ κορυφὴν γάρ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ ἄρα τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἴση.

μθ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπό τινος τῶν σημείων κάθετος ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, αί ἀπὸ τοῦ γενο-20 μένου σημείου ἐπὶ τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος ὀρθὴν ποιοῦσι γωνίαν.

υποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετος ἤχθω ἡ ΗΘ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΘ, ΒΘ. λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ ΑΘΒ γωνία ὀρθή ἐστιν.

25 ἐπεὶ γὰο ὀοθή ή ὑπὸ ΔΒΗ καὶ ή ὑπὸ ΔΘΗ, ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΔΗ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ

^{4.} α[] om. V; corr. p. 19. γενομένου] γινομένου Halley. 24. ΑΘΒ] ΑΒΘ V; corr. p.

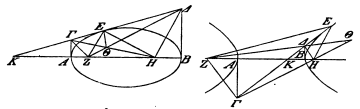
que etiam $\Delta \Lambda : \Lambda \Gamma = \Delta E : E\Gamma$; quod absurdum est. ergo $\Theta \Lambda$ perpendicularis non est nec ulla alia praeter ΘE .

XLVIII.

Iisdem positis demonstrandum, rectas a puncto contactus ad puncta adplicatione orta ductas ad contingentem angulos aequales efficere.

supponantur enim eadem, ducanturque EZ, EH. dico, esse $\angle \Gamma EZ = HE \varDelta$.

nam quoniam anguli $\Delta H\Theta$, $\Delta E\Theta$ recti sunt [prop. XLV, XLVII], circulus circum diametrum $\Delta\Theta$



descriptus per puncta E, H ueniet [Eucl. III, 31]; quare $\angle \varDelta \Theta H = \varDelta EH$ [Eucl. III, 21]; nam in eodem segmento positi sunt. eadem de causa etiam

 $\angle \Gamma E Z = \Gamma \Theta Z.$

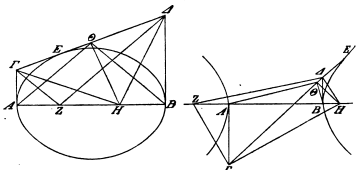
est autem $\angle \Gamma \Theta Z = \varDelta \Theta H$ [Eucl. I, 15]; nam ad uerticem positi sunt. ergo etiam $\angle \Gamma E Z = \varDelta E H$.

XLIX.

Iisdem positis si ab aliquo punctorum perpendicularis ad contingentem ducitur, rectae a puncto ita orto ad terminos axis ductae rectum angulum efficiunt.

supponantur enim eadem, et ab H ad $\Gamma \varDelta$ perpendicularis ducatur $H \Theta$, ducanturque $\varDelta \Theta$, $B \Theta$. dico, angulum $\varDelta \Theta B$ rectum esse.

τῶν Θ, Β, καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ ΗΘΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΔΗ. ἡ δὲ ὑπὸ ΑΗΓ τῆ ὑπὸ ΒΔΗ ἐδείχθη ἴση.



καὶ ἡ ὑπὸ ΒΘΗ ἄρα τῆ ὑπὸ ΑΗΓ, τουτέστι τῆ ὑπο ΑΘΓ, ἐστιν ἴση. ῶστε καὶ ἡ ὑπὸ ΓΘΗ τῆ ὑπὸ ΑΘΒ. 5 ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΓΘΗ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΘΒ.

ν'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς προσπέση τις τῆ ἐφαπτομένη παράλληλος τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ ἑνὸς τῶν σημείων ἠγμένη εὐθεία, ἴση ἔσται 10 τῆ ἡμισεία τοῦ ἄξονος.

έστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ, καὶ αί ΔΓ, ΒΑ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΕΖ ἥχθω ἡ ΘΛ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΘΛ τῷ ΘΒ.

15 ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΕΗ, ΑΛ, ΛΗ, ΛΒ, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὴν ΕΖ ἤχθω ἡ ΗΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΑΖΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΗΒ, ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῷ ΗΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΘ τῷ ΘΒ ἴση· καὶ ἡ ΖΘ ἄρα τῷ ΘΗ

3. $AH\Gamma$] $H\Gamma$ ∇ ; corr. p.

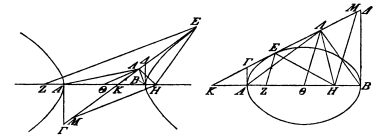
nam quoniam $\angle \Delta BH$, $\Delta \Theta H$ recti sunt, circulus circum diametrum ΔH descriptus per Θ , B ueniet [Eucl. III, 31], et $\angle H\Theta B = B\Delta H$ [Eucl. III, 21]. demonstrauimus autem, esse $\angle AH\Gamma = B\Delta H$ [prop.XLV]; quare etiam $\angle B\Theta H = AH\Gamma = A\Theta\Gamma$ [Eucl. III, 31, 21]. itaque etiam $\angle \Gamma\Theta H = A\Theta B$. uerum $\angle \Gamma\Theta H$ rectus est; ergo etiam $\angle A\Theta B$ rectus est.

L.

Iisdem positis si a centro sectionis ad contingentem recta ducitur parallela rectae per punctum contactus alterumque punctorum ductae, dimidio axi aequalis erit.

sint enim eadem, quae antea, et centrum sit Θ , ducaturque *EZ*, et $\Delta \Gamma$, *BA* in *K* concurrant, per Θ autem rectae *EZ* parallela ducatur ΘA . dico, esse $\Theta A = \Theta B$.

ducantur enim EH, AA, AH, AB, et per H rectae EZ parallela ducatur HM. quoniam igitur est AZ > ZB = AH > HB [ex hypothesi; cfr. prop XLV],



erit AZ = HB. uerum etiam $A\Theta = \Theta B$; quare etiam $Z\Theta = \Theta H$. itaque etiam EA = AM[Eucl. VI,2]. Apollonius, ed. Heiberg. 28

ίση. ῶστε καὶ ἡ ΕΛ τῷ ΛΜ ίση. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ἡ ὑπὸ ΓΕΖ γωνία τῷ ὑπὸ ΔΕΗ ίση, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΕΖ ἰση ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΜΗ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΜΗ τῷ ὑπὸ ΜΕΗ. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΗ τῷ ΗΜ. ἀλλὰ 5 καὶ ἡ ΕΛ τῷ ΛΜ ἐδείχθη ἴση· κάθετος ἄρα ἡ ΗΛ ἐπὶ τὴν ΕΜ. ὥστε διὰ τὸ προδειχθὲν ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΛΒ, καὶ ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΑΒ γραφόμενος κύπλος ἥξει διὰ τοῦ Λ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΘΛ τῷ ΘΒ· καὶ ἡ ΘΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου οὖσα τοῦ ἡμικυπλίου 10 ἴση ἐστὶ τῷ ΘΒ.

να'.

'Εὰν ὑπεφβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων παφὰ τὸν ἄξονα ἴσον ἐφ' ἑκάτεφα παφαβληθῆ τῷ τετάφτφ μέφει τοῦ εἴδους ὑπεφβάλλον είδει τετφαγώνφ, καὶ ἀπὸ τῶν γενο-15 μένων ἐκ τῆς παφαβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πφὸς ὁποτεφανοῦν τῶν τομῶν, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος ὑπεφέχει τῷ ἄξονι.

έστω γὰφ ὑπεφβολη η ἀντικείμεναι, ὧν ἄξων ὁ ΑΒ, κέντφον δὲ τὸ Γ, καὶ τῷ τετάφτῷ μέφει τοῦ είδους ίσον 20 ἔστω ἑκάτεφον τῶν ὑπὸ ΑΔΒ, ΑΕΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Δ σημείων κεκλάσθωσαν πφὸς την γφαμμην al ΕΖ, ΖΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ τῆς ΖΔ ὑπεφέχει τῆ ΑΒ.

ήχθω διὰ τοῦ Ζ ἐφαπτομένη ἡ ΖΚΘ, διὰ δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΖΔ ἡ ΗΓΘ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΚΘΗ

25 τῆ ὑπὸ ΚΖΔ· ἐναλλὰξ γάρ. ἡ δὲ ὑπὸ ΚΖΔ ἴση τῆ ὑπὸ ΗΖΘ· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΖΘ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΗΘΖ. ἴση ἄρα ἡ ΗΖ τῆ ΗΘ. ἡ δὲ ΖΗ τῆ ΗΕ ἴση, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΕ τῆ ΒΔ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ καὶ ἡ

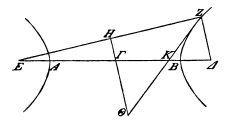
3. EMH] (pr.) EHM V; corr. p. **23.** $ZK\Theta$] $Z\Theta K$ V; corr. p. Γ] pcv; corr. ex K m. 1 V. **27.** $H\Theta$ — **28.** $\varkappa\alpha\ell$ (alt.)] bis V; corr. p.

et quoniam demonstrauimus [prop. XLVIII], esse $\angle \Gamma EZ = \varDelta EH$, et est [Eucl. I, 29] $\angle \Gamma EZ = EMH$, erit etiam $\angle EMH = MEH$. itaque etiam EH = HM[Eucl. I, 6]. demonstrauimus autem, esse etiam $E \varDelta = \varDelta M$; itaque $H \varDelta$ ad EM perpendicularis est [Eucl. I, 8]. quare propter id, quod antea demonstrauimus [prop. XLIX], $\angle \varDelta \Delta B$ rectus est, et [Eucl. III, 31] circulus circum diametrum $\varDelta B$ descriptus per \varDelta ueniet. et $\Theta \varDelta = \Theta B$; ergo etiam radius semicirculi $\Theta \varDelta = \Theta B$.

LI.

Si axi hyperbolae uel oppositarum ad utramque partem adplicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata excedens, et a punctis adplicatione ortis ad utramuis sectionum franguntur rectae, maior minorem excedit axe.

sit enim hyperbola uel oppositae, quarum axis sit AB, centrum autem Γ , quartaeque parti figurae



aequalia sint

 $A \Delta > \Delta B,$ A E > E B,et a punctis E, Δ ad lineam frangantur $EZ, Z \Delta.$ dico, esse

 $EZ = Z\varDelta + AB.$

nam per Z contingens ducatur $ZK\Theta$, per Γ autem rectae $Z\varDelta$ parallela $H\Gamma\Theta$; itaque [Eucl. I, 29] $\angle K\Theta H = KZ\varDelta$; nam alterni sunt. uerum[prop.XLVIII] $\angle KZ\varDelta = HZ\Theta$; quare etiam $\angle HZ\Theta = H\Theta Z$. ita-28* ΕΓ τῆ ΓΔ· καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῆ ΕΗ ἐστιν ἴση. ῶστε ἡ ΖΕ τῆς ΗΘ ἐστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΘ ἴση δέδεικται τῆ ΓΒ, η ΕΖ ἄρα διπλῆ ἐστι συναμφοτέρου τῆς ΗΓΒ. ἀλλὰ τῆς μὲν ΗΓ διπλῆ ἡ ΖΔ, τῆς δὲ 5 ΓΒ διπλῆ ἡ ΑΒ· ἡ ΕΖ ἅρα ἴση ἐστὶ συναμφοτέρφ τῆ ΖΔ, ΑΒ. ῶστε ἡ ΕΖ τῆς ΖΔ ὑπερέχει τῆ ΑΒ.

νβ'.

Έὰν ἐν ἐλλείψει παρα τὸν μείζονα τῶν ἀξόνων τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ είδους ἴσον ἐφ' ἑκάτερα παραβληθῆ 10 ἐλλεῖπον είδει τετραγώνῷ, καὶ ἀπὸ τῶν γενομένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς τὴν γραμμήν, ἴσαι ἔσονται τῷ ἄζονι.

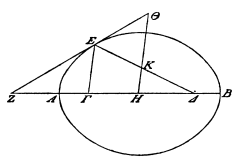
ἔστω ἔλλειψις, ἦς μείζων τῶν ἀξόνων ὁ AB, καὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ είδους ἐκάτερον ἰσον ἔστω τῶν 15 ὑπὸ AΓB, AΔB, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αἱ ΓΕΔ. λέγω, ὅτι αἱ ΓΕΔ ἴσαι εἰσὶ τῆ AB.

η ήχθω έφαπτομένη ή ΖΕΘ, και κέντρον το Η, και δι' αυτοῦ παφὰ τὴν ΓΕ ή ΗΚΘ. ἐπει οὖν ἴση ἐστιν
20 ή ὑπὸ ΓΕΖ τῆ ὑπὸ ΘΕΚ, ή δὲ ὑπὸ ΖΕΓ τῆ ὑπὸ ΕΘΚ ἴση, και ή ὑπὸ ΕΘΚ ἄφα τῆ ὑπὸ ΘΕΚ ἐστιν ἴση. ἴση ἄφα και ή ΘΚ τῆ ΚΕ. και ἐπει ή ΑΗ τῆ ΗΒ ἴση και ή ΑΓ τῆ ΔΒ, και ή ΓΗ ἄφα τῆ ΗΔ
25 ἐστιν ή μὲν ΕΔ τῆς ΘΚ, ή δὲ ΕΓ τῆς ΚΗ, και συν- αμφότεφος ή ΓΕΔ διπλῆ ἐστι τῆς ΗΘ. ἀλλὰ και ή

8. $\hat{\epsilon}\nu$] om. V; corr. p. 10. $\lambda\epsilon\tilde{\kappa}\pi\sigma\nu$ V (initio paginae); corr. p. 18. $ZE\Theta$] $EZ\Theta$ V; corr. p. 19. $HK\Theta$] $H\Theta K$ V; corr. p. que [Eucl. I, 6] $HZ = H\Theta$. est autem ZH = HE[Eucl. VI, 2], quoniam $AE = B\Delta$, $A\Gamma = \Gamma B$, $E\Gamma = \Gamma \Delta$. itaque etiam $H\Theta = EH$; quare $ZE = 2H\Theta$. et quoniam demonstrauimus, esse $\Gamma\Theta = \Gamma B$ [prop. L], erit $EZ = 2(H\Gamma + \Gamma B)$. uerum $Z\Delta = 2H\Gamma$ [Eucl. VI, 4] et $AB = 2\Gamma B$. ergo $EZ = Z\Delta + AB$.

LII.

Si in ellipsi maiori axi ad utramque partem adplicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata deficiens, et a punctis adplicatione ortis ad



lineam franguntur rectae, eae axi aequales erunt. sit ellipsis, cuius axis maior sit *AB*, et quartae parti figurae

aequalia sint

 $A\Gamma \times \Gamma B$, $A\Delta \times \Delta B$, et a Γ , Δ ad lineam frangantur ΓE , $E\Delta$. dico, esse $\Gamma E + E\Delta = AB$.

ducatur contingens $ZE\Theta$, centrum autem sit H, et per id rectae ΓE parallela ducatur $HK\Theta$. iam quoniam $\angle \Gamma E Z = \Theta E K$ [prop. XLVIII], et [Eucl. I, 29] $\angle ZE\Gamma = E\Theta K$, erit etiam $\angle E\Theta K = \Theta E K$. quare etiam $\Theta K = KE$ [Eucl. I, 6]. et quoniam AH = HBet $A\Gamma = \Delta B$, erit etiam $\Gamma H = H\Delta$; quare etiam $EK = K\Delta$ [Eucl. VI, 2]. ideo $E\Delta = 2\Theta K$, $E\Gamma = 2KH$ [Eucl. VI, 4], Έαν ἐν ὑπεφβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου πεφιφεφεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀκ' ἄκφας τῆς διαμέτφου ἀχθῶσιν παφὰ τεταγμένως κατηγμένην, καὶ ἀπὸ τῶν αὐτῶν 5 πεφάτων πφὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γφαμμῆς ἀχθεῖσαι εὐθείαι τέμνωσι τὰς παφαλλήλους, τὸ πεφιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων ἴσον ἐστὶ τῷ πφὸς τῆ αὐτῆ διαμέτφω είδει.

ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν ἡ ΑΒΓ, ἦς διά-10 μετρος ἡ ΑΓ, καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθωσαν αί ΑΔ, ΓΕ, καὶ διήχθωσαν αἱ ΑΒΕ, ΓΒΔ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ εἴδει τῷ πρὸς τῆ ΑΓ.

ήχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β παρὰ τεταγμένως κατηγμένην
¹⁵ ἡ BZ. ἕστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀθθίαν καὶ πρὸς τὸ εἶδος τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ BZ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΑΖ πρὸς ΖΒ καὶ τοῦ τῆς ΓΖ πρὸς ΖΒ· ὁ ἄρα τοῦ είδους πρὸς τὸ
²⁰ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς LB πρὸς ΖΑ καὶ τοῦ τῆς BZ πρὸς ΓΖ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς ΖΒ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΔ· ὁ ἅρα τοῦ είδους πρὸς τὸ
²⁵ τῆς ΓΕ πρὸς FA καὶ τοῦ τῆς ΑΔ πρὸς ΓΑ. σύγκειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ

2. έν] e corr. p, om. V c. 10. τεταγμένως κατηγμένην] τεταγμένην V; corr. Halley. 11. διήχθωσαν] v, διή- corr. ex η m. 1 V; ἤχθωσαν c. 12. ΔΔ] pcv, post Δ del. B m. 1 V. 21. ZΔ] BΔ V; corr. Comm.

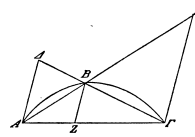
τετράγωνον έκ των αύτων ώς άρα τὸ είδος πρὸς τὸ

et $\Gamma E + E \varDelta = 2H\Theta$. uerum etiam $AB = 2H\Theta$ [prop. L]. ergo $AB = \Gamma E + E \varDelta$.

LIII.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis diametri rectae ordinate ductae parallelae rectae ducuntur, et ab iisdem terminis ad idem punctum lineae ductae rectae parallelas secant, rectangulum comprehensum partibus abscisis figurae eidem diametro adplicatae aequale est.

sit una sectionum, quas diximus, $AB\Gamma$, cuius diametrus sit $A\Gamma$, et rectae ordinate ductae parallelae



ducantur $A \varDelta$, ΓE , ducanturque ABE, $\Gamma B \varDelta$. dico, esse $A \varDelta \times E\Gamma$

figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale.

nam a *B* rectae ordinate ductae parallela ducatur *BZ*.

itaque erit [I, 21], ut $AZ \times Z\Gamma : ZB^2$, ita latus transuersum ad rectum et $A\Gamma^2$ ad figuram. uerum $AZ \times Z\Gamma : ZB^2 = (AZ : ZB) \times (\Gamma Z : ZB)$. itaque ratio figurae ad $A\Gamma^2$ aequalis est

 $(ZB:ZA) \times (BZ:\Gamma Z).$

est autem $AZ: ZB = A\Gamma: \Gamma E, \Gamma Z: ZB = \Gamma A: A\Delta$ [Eucl. VI, 4]; itaque ratio figurae ad $A\Gamma^2 = (\Gamma E: \Gamma A) > (A\Delta: \Gamma A).$

Praeter nostram figuram aliam habet V in oppositis, sed imperfectam et litteris omissis; in nostra quoque litterae a manu 2 esse uideri possunt.

KONIKON γ' .

ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον, οῦτως τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ τῷ παρὰ τὴν ΑΓ εἴδει.

νδ'.

ἔστω κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ
20 καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΔ, ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ
καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒΕ,
καὶ ἤχθω ἀπὸ μὲν τοῦ Λ παρὰ τὴν ΓΔ ἡ ΑΖ, ἀπὸ
δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΓΗ, καὶ εἰλήφθω τι σημεἴον ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αί
25 ΑΘ, ΓΘ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Ζ. λέγω, ὅτι τὸ
ὑπὸ ΑΖ, ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τὸν συγκείμενον ἔχει
λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ

26. $A\Gamma$] cvp, in ∇ litt. A macula obscurata.

440

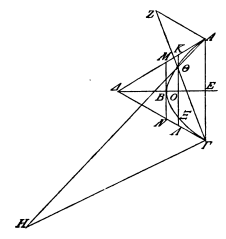
νώνου.

est autem etiam

 $A \varDelta \times \Gamma E : A \Gamma^2 = (\Gamma E : \Gamma A) \times (A \varDelta : \Gamma A);$ itaque ut figura ad $A \Gamma^2$, ita $A \varDelta \times \Gamma E : A \Gamma^2$. ergo $A \varDelta \times \Gamma E$ figurae ad $A \Gamma$ adplicatae aequale est [Eucl. V, 9].

LIV.

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et per puncta contactus contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum lineae ducuntur rectae parallelas secantes, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniun-



gentis rationem habet compositam ex ea, quam habet pars interior rectae coniungentis punctum concursus contingentium punctumque me-

dium rectae puncta contactus coniungentis ad reliquam potentia, et ea, quam habet rectangulum con-

tingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis.

sit coni sectio uel ambitus circuli ABT contingen-

In ∇v figurae adjectae sunt rectae octo et sex rectangula uel amplius cum litteris.

καὶ τὸ ὑπὸ ΑΔΓ ποὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΑΓ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΕΓ.

ήχθω γὰρ ἀπὸ μὲν τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΚΘΟΞΛ, άπὸ δὲ τοῦ Β ἡ ΜΒΝ φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται 5 ή MN. έπει οὖν ἴση ἐστιν ή ΑΕ τῆ ΕΓ, ἴση ἐστι καὶ ἡ MB τỹ BN καὶ ἡ KO τỹ OA καὶ ἡ Θ O τỹ OΞ καὶ ἡ KΘ τῆ ΞΛ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται αί MB, MA, καί παρά την ΜΒ ήκται η ΚΘΛ, έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΑΜ πρός τὸ ἀπὸ ΜΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΒΝ. τὸ 10 από ΑΚ πρός τὸ ὑπὸ ΞΚΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΛΘΚ [καί έναλλάξ, ώς τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΚ, το ύπὸ NBM πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΚ]. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρός τὸ ἀπὸ ΜΑ, τὸ ὑπὸ ΛΓ, ΚΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΑ· δι' ίσου ἄρα, ώς τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ, 15 τὸ ὑπὸ ΛΓ, ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΚ. τὸ δὲ ὑπὸ ΛΓ, ΚΑ πρός τὸ ὑπὸ ΛΘΚ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΓΛ προς ΛΘ, τουτέστι τῆς ΖΑ πρός ΑΓ, καί τοῦ τῆς ΑΚ πρός ΚΘ, τουτέστι τῆς ΗΓ πρός ΓΑ, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ 20 πρός τὸ ἀπὸ ΓΑ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρός τὸ ύπο NBM, το ύπο ΗΓ, ΖΑ προς το άπο ΓΑ. το δε ύπὸ ΓΝ, ΜΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ μέσου λαμβανομένου τόν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΓΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ 25 καl τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ NBM τὸ ἄρα ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ πρός τὸ ἀπὸ ΓΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ τοῦ ὑπὸ ΓΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ καὶ τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ύπο ΝΓ, ΑΜ πρός το ύπο ΝΔΜ, το άπο ΕΒ πρός

3. KΘOΞΛ] p, ΘKΛΞΟ V. 4. MBN] p, BMN V. 11. καί – 12. ΛΘΚ] deleo cum Halleio. 27. τοῦ τοῦ] scripsi; τοῦ V. tesque $A\Delta$, $\Gamma\Delta$, et ducatur $A\Gamma$ seceturque in E in duas partes aequales, et ducatur ΔBE , et ab A rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AZ, a Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ΓH , sumaturque in linea punctum aliquod Θ , et ductae $A\Theta$, $\Gamma\Theta$ ad H, Z producantur. dico, esse $AZ \times \Gamma H: A\Gamma^2 = (EB^2: B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma: \frac{1}{4}A\Gamma^2)$ $= (EB^2: B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma: AE \times E\Gamma).$

ducatur enim a Θ rectae $A\Gamma$ parallela $K\Theta O \Xi A$, a *B* autem *MBN*; manifestum igitur, *MN* contingere [I, 32]. iam quoniam $AE = E\Gamma$, erit etiam MB = BN, KO = OA [Eucl. VI, 4; V, 16] et $\Theta O = O\Xi$ [II, 7; I, 46-47], $K\Theta = \Xi A$. quoniam igitur *MB*, *MA* contingunt, et rectae *MB* parallela ducta est $K\Theta A$, erit [prop. XVI] $AM^2: MB^2 = AK^2: \Xi K \times K\Theta$, hoc est $AM^2: MB \times BN = AK^2: A\Theta \times \Theta K$. est autem

 $N\Gamma \times MA: MA^2 = A\Gamma \times KA: KA^2$ [Eucl. VI, 2; V, 18]; ex aequo igitur $N\Gamma \times MA: NB \times BM = A\Gamma \times KA: A\Theta \times \Theta K$ [Eucl. V, 22]. est autem $A\Gamma \times KA: A\Theta \times \Theta K = (\Gamma A: A\Theta) \times (AK: K\Theta)$ $= (ZA: A\Gamma) \times (H\Gamma: \Gamma A)$ [Eucl. VI, 4] $= H\Gamma \times ZA: \Gamma A^2.$

itaque $N\Gamma \times MA : NB \times BM = H\Gamma \times ZA : \Gamma A^{3}$. est autem

$$\Gamma N \times MA : NB \times BM$$

 $= (\Gamma N \times MA: N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M: NB \times BM)$ medio sumpto $N\Delta \times \Delta M$. itaque $H\Gamma \times ZA: \Gamma A^{2}$

 $= (\Gamma N \times AM: N \Delta \times \Delta M) \times (N \Delta \times \Delta M; NB \times BM).$

το άπο ΒΔ, ώς δε το ύπο ΝΔΜ προς το ύπο ΝΒΜ, το ύπο ΓΔΑ προς το ύπο ΓΕΑ· το άρα ύπο ΗΓ, ΑΖ προς το άπο ΑΓ τον συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ τοῦ ἀπο ΒΕ προς το ἀπο ΒΔ και τοῦ ὑπο ΓΔΑ 5 προς το ὑπο ΓΕΑ.

νε'.

ἐΕὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθείαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεία παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἀπὸ δὲ τῶν ἁφῶν
10 διαχθῶσι παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις, προσβληθῶσι δὲ ἀπὸ τῶν ἁφῶν πρὸς τὸ αὐτὸ σημείον τῆς ἑτέρας τομῆς τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης τετράγωνον λόγον ἕξει, ὃν το ὑπο
15 τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ήγμένης διὰ τῆς συμπτώσεως παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν ξως τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αί ΑΗ, ΗΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ, καὶ ἀπο 20 μὲν τοῦ Η παρὰ τὴν ΑΔ ἦχθω ἡ ΓΗΕ, ἀπὸ δὲ τοῦ Α παρὰ τὴν ΔΗ ἡ ΑΜ, ἀπὸ δὲ τοῦ Δ παρὰ τὴν ΑΗ ἡ ΔΜ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔΖ τομῆς τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΝΖ, ΖΔΘ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ, τὸ ἀπὸ ΑΔ 25 πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ.

ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΔ ή ΖΛΚΒ. ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΛΖ πρὸς το ἀπὸ

τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 23. Ante λέγω spatium
 4-5 litt. hab. V.

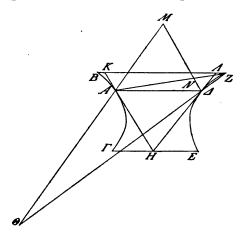
uerum $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$ [u. Eutocius] et

 $N \varDelta \times \varDelta M: NB \times BM = \Gamma \varDelta \times \varDelta A: \Gamma E \times EA$ [ibid.]; ergo

$H\Gamma \times AZ : A\Gamma^{2}$ = $(BE^{2}: B\Delta^{2}) \times (\Gamma\Delta \times \Delta A : \Gamma E \times EA).$

LV.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, a punctis contactus autem rectae contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum alterius sectionis



rectae adcidunt parallelas secantes, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniungentis rationem habebit, quam rectangulum comprehensum contingentibus ad quadra-

tum rectae per punctum concursus ductae rectae puncta contactus coniungenti parallelae usque ad sectionem. sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ easque contingentes AH, $H\Delta$, ducaturque $A\Delta$, et ab H rectae $A\Delta$ par-

 $\Delta \Lambda$, ion de i uev $\Gamma H \tau \eta EH$, h de BK $\tau \eta \Lambda Z$, ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, τὸ ὑπὸ ΚΖΛ πρός τὸ ἀπὸ $\Lambda \Delta$. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ ΔH πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, τὸ ἀπὸ ΔΛ πρὸς το ὑπὸ ΔΛ, ΑΚ· 5 δι' ίσου ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, το ύπο ΚΖΛ πρός το ύπο ΔΛ, ΑΚ. ο δε τοῦ ύπο ΚΖΛ πρός το ύπὸ ΑΚ, ΔΛ λόγος ὁ συγκείμενός έστιν έκ τοῦ τῆς ΖΚ ποὺς ΚΑ καὶ τοῦ τῆς ΖΛ προς $\Lambda \Delta$. άλλ' ώς μεν ή ZK πρός KA, ή $A \Delta$ προς ΔN , 10 ds de $\dot{\eta}$ ZA nods AA, $\dot{\eta}$ AA nods ΘA^{\cdot} $\dot{\delta}$ apa rov άπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΑΔ πρός ΔΝ καὶ τοῦ τῆς ΔΑ πρός ΑΘ. σύγκειται δε και ό τοῦ ἀπό ΑΔ πρός τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ λόγος έκ τῶν αὐτῶν Εστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς 15 tò $\dot{v}\pi\dot{o}$ $AH\Delta$, tò $\dot{a}\pi\dot{o}$ $A\Delta$ $\pi\rho\dot{o}_{S}$ tò $\dot{v}\pi\dot{o}$ $N\Delta$, $A\Theta$. [άνάπαλιν, ώς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ, τὸ ύπὸ ΝΔ, ΔΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΔ].

νς'.

Έλν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπ-20 τόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἁφῶν παφάλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἁφῶν προς το αὐτὸ σημεῖον τῆς ἑτέφας τομῆς ἀχθῶσιν εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς παφαλλήλους, τὸ πεφιεχόμενον ὀφθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων λόγον ἕξει πρὸς τὸ 25 ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης τετφάγωνον τὸν συγκείμενον ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιζευγνυούσης τὴν σύμπτωσιν καὶ τὴν διχοτομίαν ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς ἑτέφας τομῆς πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς αὐτῆς

^{16.} ἀνάπαλιν — 17. ΑΔ] deleo. 24. λόγον ἕξει] bis V; corr. pc.

allela ducatur ΓHE , ab Λ autem rectae ΔH parallela ΛM , a Δ autem rectae ΛH parallela ΔM , et in sectione ΔZ sumatur punctum aliquod Z, ducanturque ΛNZ , $Z \Delta \Theta$. dico, esse

 $\Gamma H^2: AH \times H \varDelta = A \varDelta^2: A\Theta \times N \varDelta.$ nam per Z rectae $A \varDelta$ parallela ducatur $Z \varDelta KB$. quoniam igitur demonstratum est, esse

 $EH^2: H\Delta^2 = B\Lambda \times \Lambda Z: \Delta\Lambda^2$ [prop. XX], et $\Gamma H = EH$, $BK = \Lambda Z$ [II, 38; Eucl. VI, 4], erit $\Gamma H^2: H\Delta^2 = KZ \times Z\Lambda: \Lambda\Delta^3$. uerum etiam $\Delta H^2: \Delta H \times H\Lambda = \Delta\Lambda^2: \Delta\Lambda \times \Lambda K$ [Eucl. VI, 2]; ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

 $\Gamma H^2: \varDelta H \times HA = KZ \times ZA: \varDelta A \times AK.$ uerum

 $KZ \times Z\Lambda : AK \times \Delta\Lambda = (ZK : KA) \times (Z\Lambda : \Lambda\Delta).$ est autem $ZK : KA = A\Delta : \Delta N$,

 $Z \Lambda : \Lambda \Delta = A \Delta : \Theta A$ [Eucl. VI, 4]; itaque $\Gamma H^3 : \Delta H \times H \Lambda = (A \Delta : \Delta N) \times (\Delta A : A \Theta)$. est autem

 $A \Delta^2 : A \Theta \times N \Delta = (A \Delta : \Delta N) \times (\Delta A : A \Theta).$ ergo $\Gamma H^2 : A H \times H \Delta = A \Delta^2 : N \Delta \times A \Theta.$

LVI.

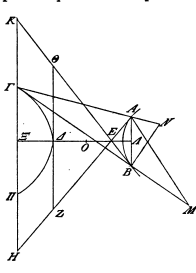
Si duae rectae alteram oppositarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus contingentibus parallelae ducuntur, a punctis contactus autem ad idem punctum alterius sectionis rectae ducuntur secantes parallelas, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniungentis rationem habebit compositam ex ea, quam habet rectae punctum concursus punctumque medium 1

τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως δυνάμει, καὶ τοῦ, ὀν ἔχει τὸ ὑπο τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρός τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης. ἕστωσαν ἀντικείμεναι al AB, ΓΔ, ὧν κέντρον το O, 5 ἐφαπτόμεναι δὲ al AEZH, BE@K, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ AB καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ AE διήχθω ἐπὶ τὸ Δ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν BE ἡ AM, ἀπὸ δὲ τοῦ B παρὰ τὴν AE ἡ BN, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΓΔ τομῆς τὸ Γ, καὶ 10 ἐπεζεύχθωσαν al ΓBM, ΓΑΝ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ BN, AM προς τὸ ἀπὸ AB λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ AB, τουτέστι τὸ ὑπὸ AAB.

20 δὲ αί ΒΕΘ, ΘΔ, καὶ παρὰ τὴν ΔΘ ἡ ΚΗ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΔ, τὸ ἀπὸ ΒΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΠΚΓ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΘΔ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ δὲ ὑπὸ ΠΚΓ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ἀπὸ ΒΚ πρὸς 25 τὸ ὑπὸ ΚΓΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΑ, ΘΒ πρὸς

5. AEZH] p; AEHZ V, H e corr. m. 1; AENZ cv. 12. $\hat{\epsilon}_{R}$] om, V (extr. lin.); corr. p ($\hat{\epsilon}_{R}$ $\tau \epsilon$). $\tau o \tilde{v} \tau o \tilde{v}$] scripsi, $\tau o \tilde{v}$ V. 14. $\dot{v} \pi \sigma$] bis V (extr. et initio lineae); corr. cp. 16. $H\Gamma K$ Halley; ΓHK V, $K\Gamma H$ p. $\Theta \Delta Z$] p, $\Delta \Theta Z$ V. $\tilde{c} \sigma \eta - 17$. ABdeleo. 17. $\tilde{c} \sigma_{I} \tilde{\epsilon} \sigma \tau \ell$] om. p. $\Theta \Delta J \Delta \delta$ V; corr. p; $\Lambda \Delta c$. ΞH ZH V; corr. p. 18. ΓK] pcv, K e corr. m. 1 V. 19. $\Delta \Gamma$] ΔE V; corr. p. 20. $BE\Theta$] BE V; corr. Halley. 22. $\pi \varrho \phi \varsigma$] bis V (extr. et init. lin.); corr. pc. 23. $K\Gamma H$] ΓKH V; corr. p.

coniungentis pars inter punctum medium alteramque sectionem posita ad rectam inter eandem sectionem punctumque concursus positam potentia, eaque, quam



habet rectangulum contingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis. sint oppositae AB.

 $\Gamma \varDelta$, quarum centrum sit O, contingentes autem

AEZH, BE ΘK , ducaturque AB et in Λ in duas partes aequales secetur, ducta autem ΛE ad Λ producatur, et

ab A rectae BE parallela ducatur AM, a B autem rectae AE parallela BN, sumaturque in sectione $\Gamma \Delta$ punctum aliquod Γ , et ducantur ΓBM , ΓAN . dico, esse $BN \times AM: AB^2 = (A\Delta^2: \Delta E^2) \times (AE \times EB: \frac{1}{4}AB^2)$ $= (A\Delta^2: \Delta E^2) \times (AE \times EB: AA \times AB).$

duçantur enim a Γ , Δ rectae AB parallelae $H\Gamma K, \Theta \Delta Z$; manifestum igitur, esse et $\Theta \Delta = \Delta Z$ et $K\Xi = \Xi H$ [Eucl. VI, 4]. uerum etiam $\Xi \Gamma = \Xi \Pi$ [I, 47]; itaque etiam $\Gamma K = H\Pi$. et quoniam oppositae sunt $AB, \Delta \Gamma$, contingentes autem $BE\Theta, \Theta \Delta$, et KHrectae $\Delta \Theta$ parallela, erit [prop. XVIII]

 $B\Theta^2: \Theta \Delta^2 = BK^2: \Pi K \times K\Gamma.$

Apollonius, ed. Heiberg.

τὸ ἀπὸ ΘΒ, τὸ ὑπὸ ΗΑ, ΚΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΒ. δι ίσου άρα έστίν, ώς τὸ ύπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ύπὸ ΘΔΖ, τὸ ὑπὸ ΚΒ, ΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ λόγος τοῦ ὑπὸ 5 ΘΕΖ μέσου λαμβανομένου σύγκειται έκ τοῦ τοῦ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πούς τὸ ὑπὸ ΘΕΖ καὶ τοῦ ὑπὸ ΘΕΖ ποὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ καί ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΑΖ. ΘΒ πρός τὸ ὑπὸ ΘEZ , τὸ ἀπὸ $\Lambda \Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔE , ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΘΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ὑπὸ ΑΕΒ 10 πρός τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. ὁ ἄρα τοῦ ὑπὸ ΑΗ, ΒΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΛΔ πρός τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρός τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. έγει δε το ύπο ΑΗ, ΚΒ πρός το ύπο ΚΓΗ τόν συγκείμενον λόγον έκ τοῦ τῆς ΒΚ πρός ΚΓ καί 15 τοῦ τῆς ΑΗ πρός ΗΓ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΚΒ πρός ΚΓ, ή ΜΑ πρός ΑΒ, ώς δὲ ή ΑΗ πρός ΗΓ, ή ΒΝ πρός ΒΑ. ό άρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΜΑ πρός AB καί τοῦ τῆς NB πρός BA, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῶ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΑΜ, ΒΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ, 20 σύγκειται έκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ.

5. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 11. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 17. πρὸς BA] om. V; corr. p. 20. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. In fine: Ἀπολλωνίου Περγαίου κωνικῶν τρίτον m. 2 V, τέλος τοῦ τρίτου τῶν κωνικῶν p. est autem $\Theta \Delta^2 = \Theta \Delta \times \Delta Z$, $\Pi K \times K\Gamma = K\Gamma \times \Gamma H$; itaque $B\Theta^2 : \Theta \Delta \times \Delta Z = BK^2 : K\Gamma \times \Gamma H$. uerum etiam $ZA \times \Theta B : \Theta B^2 = HA \times KB : KB^2$ [Eucl. VI, 2, 4; V, 12]; ex aequo igitur $AZ \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z = KB \times AH : K\Gamma \times \Gamma H$ [Eucl. V, 22]. est autem, medio sumpto $\Theta E \times EZ$, $AZ \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z$ $= (AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ) \times (\Theta E \times EZ : \Theta \Delta \times \Delta Z)$. et $AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ = A\Delta^2 : \Delta E^2$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16], $\Theta E \times EZ : \Theta \Delta \times \Delta Z = AE \times EB : A\Delta \times AB$

[u. Pappi lemma XIII]; itaque

 $AH \times BK : K\Gamma \times \Gamma H$

 $= (\Lambda \varDelta^2 : \varDelta E^2) \times (AE \times EB : A\Lambda \times \Lambda B).$ est autem

 $AH \times KB: K\Gamma \times \Gamma H = (BK: K\Gamma) \times (AH: H\Gamma).$ uerum $KB: K\Gamma = MA: AB, AH: H\Gamma = BN: BA$ [Eucl. VI, 4]. ergo

 $(MA:AB) \times (NB:BA)$ = $(A\Delta^2:\Delta E^2) \times (AE \times EB:AA \times AB)$ = $AM \times BN:AB^2$.

